

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

## Nutzungsrichtlinien

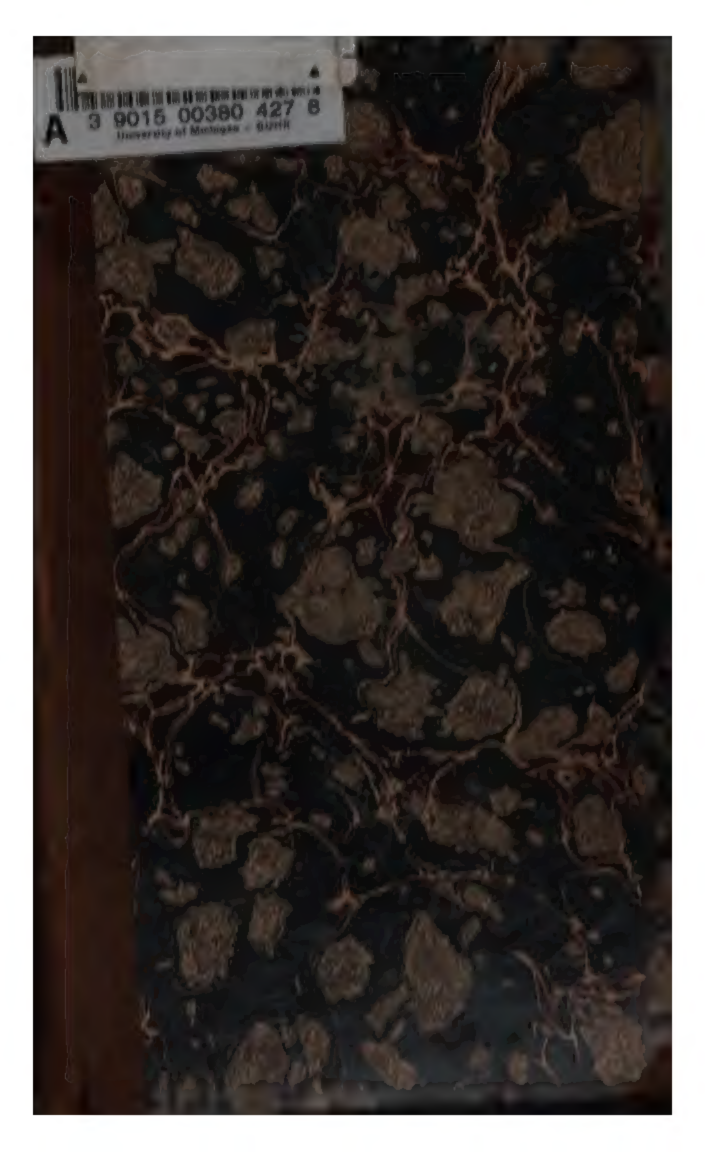
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

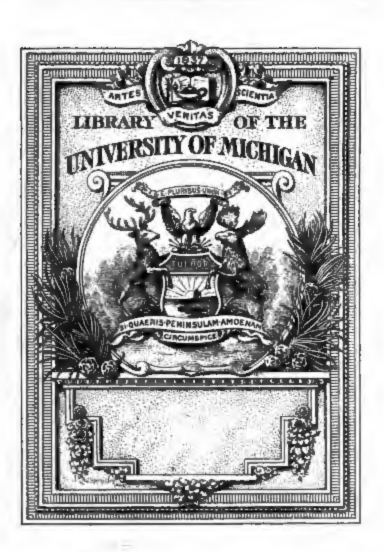
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

## Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.





610.5 H89 1806 V.23



## Journal

der

practischen

# Arzneykunde

und

## Wundarzneykunst

herausgegeben

VOR

## C. W. Hufeland,

Königl. Preuß. Geheimen Rath, wirkl. Leibarzt, Director des Colleg. med. chirurg., erstem Arzt der Charité u. s. w.

Drei und zwanzigster Band. Erstes Stück.

Berlin 1306.
In Commission bei L. W. Wittich.



# Versuch einer Erörterung

Begrisss von örtlichen Krankheiten,

Von

Dr. Fr. Hufeland. \*)

Bei Betrachtung der organischen Kürper nach ihren verschiedenen Klassen, sinden wir

e) Mit dem Gefühle inniger Freude übergebe ich diesen Aufsatz dem Publikum. Er ist das Werk eines Bruders, dessen Lehrer und Erzieher ich war, und, wenn es ein Glück ist, sich seines Bruders freuen su können, so ist es ein swiesaches, sich sugleich durch das Band geistiger und wissenschaftlicher Verwandtschaft noch fester an ihn geknüpft su fühlen. -Dass ich diese Freude bei Gelegenheit seines ersten. Austritts in diesem Journale laut äussere, wird mir gewiss jeder, der ähnliche Empfindungen kennt, verseihen; wer sie nicht kennt, mag es tadeln. - Ich bemerke nur noch, dass sich der Vers. schon durch einen Aufsatz über aufserordentliche Erhöhung der Sensibilität, ein Beitrag zu den Erfahrungen über Somnambulismus und Magnetismus, in Reils Archiv VI. Bd. 2, Heft der gelehrten Welt bekannt gemacht hat.

das Band, welches ihre einzelnen Theile zu einem organischen Ganzen verbindet, desto lockerer geknüpft, je niedriger die Stufe der Organisation ist, auf welcher sie stehen. Unter den niedern Thier- und Pflanzengattungen giebt es Organisationen, in welchen der organische Zusammenhang der dieselben constituirenden Theile so unvollkommen ist, dass sie mehr Aggregate einzelner Organismen, als in sich geschlossene Ganze zu bilden scheinen. Je weiter, wir aber in der Reihe der organischen Körper zu den vollkommnern Organisationen hinaufsteigen, desto mehr finden wir die ungestörte Gesundheit und Fortdauer der Individuen an die Integrität ihrer sämmtlichen Theile gebunden. Die vollkommnern Organisationen bestehen nur durch die harmonische Wechselthätigkeit aller ihrer zu dem gemeinschaftlichen Zwecke der Selbsterhaltung organischmit einander verbundenen Theile. Nur als organische Ganze können sie gegen das Bestreben der äußern Natur, sich alles Individuelle zu assimiliren, ihre Individualität behaupten; die Verrichtung eines jeden Organs ist durch die Verrichtungen aller übrigen bedingt, und es lässt sich daher auch keine Anomalie oder Aufhebung der Lebensthätigkeit in irgend einem Organe ohne

Theilnahme aller übrigen und Störung der Integrität des Ganzen denken. Streng genommen müssen also alle Krankheiten der vollkommenen Organisationen allgemeine seyn.

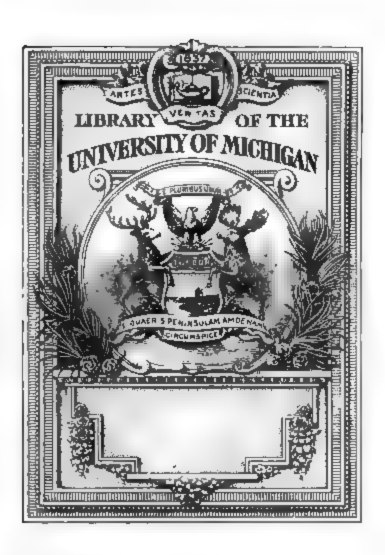
Dieser auf den Begriff des organischen Lebens gegründeten Behauptung scheint indels die Erfahrung zu widersprechen. Von jeher beobachtete man Krankheiten, welche sich blos auf einzelne Theile einzuschränken und zu ihrer Heilung einer blos örtlichen Behandlung zu bedürfen scheinen. So hält man die meisten der sogenannten äußern oder chirurgischen Krankheiten, in der Meinung, dass die äußern Mittel, welche zu ihrer Heilung meistentheils hinreichen, blos örtlich wirken, für rein örtliche Krankheiten. Auch manche innere Krankheiten, bei welchen nur Ein Theil auf eine in die Augen fallende Weise leidet, werden aus demselben Grunde in die Klasse der örtlichen Krankheiten verwiesen und (nach der Voraussetzung) ürtlich mit Glück behandelt. So glaubt man, manche Entzündungen, Congestionen, Stockungen und Verhärtungen in innern Theilen durch specifisch auf den leidenden Theil wirkende Lokalmittel zu heilen und hieraus auf ihre örtlichen Charakter schliessen zu müssen.

Auf diesen scheinbaren Widerspruch der Erfahrung mit den Gesetzen des thierischen Organismus wurde man erst aufmerksam, als man sich gewöhnte, Eine untheilbare Kraft als die innere Bedingung des Lebens anzunehmen und den menschlichen Körper als ein in sich geschlossenes Ganzes zu betrachten, eine Vorstellungsart, die zwar an sich nicht neu ist, deren allgemeinere Verbreitung unter den Aerzten wir aber dem Brownschen Systeme verdanken, dessen Hauptgrundsätze auf ihr beruhen. Schon Brown unterschied, um jenen Widerspruch zu lösen und die Möglichkeit örtlicher Krankheiten, unbeschadet der von ihm als erwiesen angenommenen Einheit der Erregbarkeit, darzushun, (freilich auf eine etwas unbestimmte und unlogische Weise) zwischen Krankheiten der Lebenskrast und solchen, welche aus dem Leiden eines einzelnen Theiles entstehen, und glaubte, dass nur den erstern Anlage vorausgehe, den letztern aber nicht. \*) Diese von Brown angedeutete Grenzlinie suchte Weikard noch genauer zu bestimmen, indem er, um die Entstehung örtlicher Krankheiten zu erklären, (wiewohl ganz den Grundsätzen der Brownschen Lehre zuwider) auser der allgemeinen, auch eine örtliche (ein-

<sup>\*)</sup> S. dessen Elem, of. med. \$. 6.

zelnen Theilen eigene) Erregbarkeit annahm. Consequenter verfuhren andere Commentatoren der Brownschen Lehre, welche die Krankheiten des Lebensprinzips von den Krankheiten der Organisation trennten, und auf diese Art einen wesentlichen Unterschied zwischen allgemeinen und örtlichen Krankheiten gefunden zu haben glaubten. Nur die äusere Bedingung der Möglichkeit des Lebens, die Organisation, meinten sie, künnte örtlich leiden, es könnten also auch nur Fehler der sichtbaren Organisation in Rücksicht auf ihre Form und Mischung den Namen örtlicher Krankheiten verdienen, Abweichungen des Lebensprinzips vom Normalzustande hingegen mülsten nothwendig immer zur Klasse der allgemeinen Krankheiten gerechnet werden.

Auf diesem Wege glaubte man endlich zu einem bestimmten Begriffe von örtlichen Krankheiten gelangt zu seyn und ihnen ein genau begrenztes Gebiet angewiesen zu haben. Aber man täuschte sich. Die Trennung der Krankheiten der Organisation von den Krankheiten des Lebensprinzips, auf welche man den Begriff von allgemeinen und örtlichen Krankheiten gründete, war der Natur aufgedrungen und bestätigt sich keinesweges in der Erfahrung. Die Krankheiten



618.5-1806 V.23 zur Erhaltung des Ganzen zusammen wirken, während die Wechselthätigkeit anorganischer Körper nicht auf die Erhaltung der Individuen abzweckt, sondern einem höhern Organismus, den wir die allgemeine Natur nennen, untergeordnet ist. Nur durch diese Einschränkung der Actionen auf eine bestimmte Sphäre und ihre Beziehung auf den Zweck der Selbsterhaltung unterscheidet sich das individuelle von dem allgemeinen Leben, und sie allein ist der Grund der Verschiedenheit, welche wir in den Erscheinungen der organischen und anorganischen Natur, so wie in den Wirkungen der äußern Einflüsse auf lebende und todte Körper wahrnehmen.

Da die organische Thätigkeit auf Erhaltung der Individuen gerichtet ist, jede äufsefe Einwirkung aber die Individualität der organischen Körper zu vernichten und sie der allgemeinen Natur einzuverleiben strebt, se können wir die Einwirkung der äußern Natur und die hierdurch erregte organische Action als zwei entgegengesetzte Thätigkeiten und das Leben als den Kampf derselben ansehen. Nur so lange, als die innere Thätigkeit des Organismus gegen dieses Streben der äußern Natur, sich denselben zu assimiliren, die Oberhand behält, ist individuelles

duelles Leben möglich; es muss überall aufhören, wo es der äulsern Natur gelingt, zu siegen. Da aber die organischen Körper nur als organische Ganze sich gegen dieses Bestreben der äußern Natur erhalten können, , da kein Theil derselben für sich, sondern nur in Verbindung mit dem Ganzen als organisirt berrachtet werden und organisch auf äulsere Einslüsse zurückwirken kann, so würde eine für sich bestehende krankhafte. Veränderung eines Organs, ohne Theilnahme aller übrigen, nur in Theilen, in welchen keine organische Thätigkeit mehr statt fände, müglich seyn, eine Voraussetzung, die uns Krankheiten in todten zur äusern Natur gehörigen Theilen anzunehmen nöthigen würde. Denn eine Veränderung, die in einem Thierkörper, ohne durch dessen innere organische Thätigkeit bedingt zu seyn, blos nach den Gesetzen der allgemeinen Natur, denen man (wiewohl mit Unrecht) die Benennung rein chemischer und mechanischer Gesetze -ausschließlich beilegt, erfolgte, ließe sich nur in solchen Theilen als möglich denken, die nicht mehr in organischem Zusammenhange mit dem Ganzen stehen. Solche Veränderungen können also wohl Ursachen und Folgen von Krankheiten seyn, aber nicht selbst Krankheiten genannt werden. So kann Journ. XXIII. B. 1. St.

ein in Brand völlig übergegangener Theil, so lange er noch in Berährung mit dem Körper steht, durch seine Fäulniss sehr nachtheilig auf denselben wirken und als eine schädliche Potenz angesehen werden, die mancherlei Krankheiten zu veranlassen vermag. Aber krank kann er nicht genannt werden, da das völlige Aufhören aller Lebensverrichtungen in ihm und die Fäulnis, die ihn zerstört, hinlänglich beweiset, dals er seine Individualität verloren hat und der allgemeinen oder äußern Natur angehört. Es giebt also keine Krankheiten, deren Entstehung sich nach den Gesetzen der anorganischen Natur erklären ließe, oder die, nach dem gewöhnlichen Ausdrucke, in rein chemischen oder mechanischen Veränderungen der Organisation beständen. Jede krankhafte Veränderung der Organisation muls durch eine Anomalie der organischen Thätigkeit bedingt seyn. Da letztere aber in keinem Theile als für sich bestehend angenommen, eine Anomalie derselben also auch ohne Theilnahme des ganzen Organismus nicht gedacht werden kann, so erhellt, dass es eben so wenig rein 'örtliche Krankheiten der Organisation, als des Lebensprinzips geben könne.

Wir müssen also darauf Verzicht thun,

die örtlichen Krankheiten von den allgemeinen durch eine scharfe, auf einem wesentlichen Unterschiede beider beruhende Grenzlinie zu unterscheiden, und uns mit einer blos formellen, auf relative Bestimmungen gegründeten Definition derselben begnügen.

Die Abweichung der organischen Thätigkeit vom Normalzustande, in welcher das Wesen der Krankheit besteht, ist nie in allen Theilen des Körpers gleich benächtlich. Mehrere theils in der Natur des Organismus selbst, theils in der Beschaffenheit der außern Ei flüsse und der Art ihrer Einwirkung gegründete Ursachen machen eine gleichförmige Verbreitung dieser Anomalie über den ganzen Organismus unmöglich und wir bemerken daher, daß bei jeder Krankheit immer einige Theile vorzugsweise vor den übrigen leiden. In Rücksicht auf diese graduale Verschiedenheit, dem wichtigsten Moment zur Bestimmung der Krankheitsform, lassen sich alle Krankheiten in folgende zwei Klas en theilen!

1) Der Normalzustand der organischen Thätigkeit ist im ganzen Organismus gestört. Diese allgemein verbreitere Störung hat die Grenzen überschritten, innerhalb welcher noch relatives Wohlbesinden statt sindet, besteht also nicht mehr in Opportunität, son-

dern in wirklich ausgebildeter, mit merkbarer Störung der Functionen verbundener Krankheit, an welcher jedes Organ mehr oder weniger Theil nimmt. Sie war als Krankheit entweder gleich bei ihrer Entstehung über den ganzen Organismus verbreitet, oder, wenn sie anfangs auch nur einen The leinnahm, so wurden doch nachher auch die übrigen Theile so krankhaft affizirt, ihre Vegetation so verändert, dass diese allgemeine Veränderung nicht mehr als Symptom jenes örtlichen Leidens, sondern als für sich bestehende Krankheit betrachtet werden muss. Sie kann zwar in einzelnen Organen und Gebilden in einem verhältnismässig höhern Grade statt finden, als in andern und ihre Symptomen sich daher am deutlichsten in diesen vorzugsweise affizirten Theilen äusern; aber diese hervorstechenden Zufälle sind nur unmittelbare Wirkungen der über den ganzen Organismus verbreiteten Krankheit; sie entstehen und verschwinden mit dieser. - Allgemeine Krankheiten.

2) Die Störung des Normalzustandes der organischen Thätigkeit ist über die verschiedenen Theile des Organismus so ungleichförmig verbreitet, ihre graduale Verschiedenheit so groß, daß sie nur in einzelnen Organen den Grad erreicht, in welchem sie

Krankheit genannt werden kann, in den übris gen Organen aber so gering ist, dass sie wader die Vegetation, noch die übrigen Functionen derselben auf eine merkliche Weise stört, folglich in diesen (da nicht jede Abweichung von der Gesundheit, sondern nur diejenige, welche eine wahrnehmbare Störung der Functionen zur Folge hat, dem Begriffe der Krankheit entspricht) nicht als wahre Krankheit, sondern nur als Anlage (Opportunität) betrachtet werden kann. Hier ist also die wirklich ausgebildete Krankheit auf Einen Theil eingeschränkt, für sich bestehend und nicht Symptom (wenn gleich bisweilen Folge) einer allgemeinen krankhaften Veränderung des Organismus. - Oertliche Krankheiten.

Nur nach diesen formellen Bestimmungen läst sich die Annahme örtlicher Krankheiten, als einer eigenen Krankheitsklasse, rechtsertigen und mit den Gesetzen des thierischen Organismus vereinbaren.

Entstehen also aus allgemeinen Krankheiten krankhaste Veränderungen einzelner Theile, so sind wir nur dann berechtiget, diese örtliche Krankheiten zu nennen, wenn die allgemeine Krankheit, welche sie veranlasste, entweder verschwunden ist, oder doch in keinem Causalverhältnisse mehr mit ih-

nen steht. Ausgeschlossen von der Zahl örtlicher Krankheiten sind daher alle Zufälle einzelner Theile, deren Fortdauer entweder allein oder doch zum Theil von der gleichzeitig mit ihnen in demselben Körper existirenden allgemeinen Krankheit abhängt, sie mögen nun durch letztere allein hervo: gebracht werden, oder das gemeinschaftliche Product dieser und einer ätlich einwirkenden Schädlichkeit seyn. Diese genaue Unterscheidung scheinbar örtlicher Zufälle von wirklich örtlichen Krankheiten hat den wichtigsten Einflus auf die Praxis. Auf sie müssen wir bei Entwerfung des Heilplans sorgfältig Rucksicht nehmen und ihre Vernachlässigung hat immer die Anwendung einer fehlerhaften Hellmethode zur Folge. Wie wichtig sie sey, zeigt sich auffallend bei der Behandlung mancher scheinbar örtlicher Entzündungen, Geschwüre, Ausschläge u. s. w. So lehrt die Erfahrung, dals wir Lungenentzündungen in der Regel am sichersten und schnellsten heilen, wenn wir sie nicht als eine örtliche für sich bestehende Krankheit ansehen und ohne Unterschied mit entzündungswidrigen Mitteln behandeln, sondern sie als Symptom des sie begleitenden Fiebers betrachten und diesem gemäls die Kur einrichten, eine Vorstellungsart, welche

gewiß unter die fruchtbarsten und für die Praxis folgereichsten Ideen gehört, welche seit der Erscheinung des Brownschen Systems (wenn auch nicht unmittelbar aus demselben folgend, doch durch dasselbe geweckt) unter den Aerzten in Umlauf gekommen sind.

Es bedarf keines Beweises, dass der Begriff von Krankheit überhaupt nur auf Theile, welche in ungetrenntem organischem Zusammenhange mit dem Individuum stehen, und zu seiner Zusammensetzung wesentlich gehören, bezogen werden könne. Es widerspricht also dem Begriffe von Krankheit, manche im Innern befindliche fremde Körper, wie es nicht selten geschieht, unter die örtlichen Krankheiten zu rechnen. So können weder sordes, noch Steine an sich selbst als örtliche Krankheiten, sondern blos als Ursachen oder Folgen allgemeiner oder örtlicher Krankheiten betrachtet werden. diese Ansicht muss den Arzt bei Behandlung dieser Uebel leiten, welche theils auf Entfernung derselben, theils auf die ihrer Erzeugung zum Grunde liegende Krankheit und die Wirkungen, die sie als schädliche Potenzen hervorbringen, gerichtet seyn muß. Aus demselben Grunde kann auch gänzliche Zerstörung einzelner Gebilde, sie mag durch innere Ursachen, oder durch äußere, chemisch oder mechanisch wirkende Schädlichkeiten veranlaßt worden seyn, nicht örtliche Krankheit genannt werden. Die Krankheit besteht in diesen Fällen einzig in der
jene Zerstörungen begleitenden Abnormität
der Lebensthätigkeit in den übrigen Theilen
des Organismus und kann eben sowohl allgemein, als örtlich seyn.

Der Wahn, als wenn örtliche Krankheiten nur in Fehlern der Organisation (äusserlichen Krankheiten) bestehen könnten, verleitete mehrere Schriftsteller, dieselben mit chirurgischen Krankheiten für gleichbedeutend zu halten, ihre Behandlung in die Chirurgie zu verweisen und diese Bestimmung zu benutzen, um die Medizin und Chirurgie durch eine scharfe, durch die Verschiedenheit der Objecte beider Wissenschaften bestimmte Grenzlinie von einander zu scheiden.. Allein dass dieser Eintheilung ein irriger Begriff von örtlichen Krankheiten zum Grunde liegt, leuchtet schon aus dem Obigen ein. Es ist, wie schon gesagt, unmöglich, die Krankheiten der Organisation, als für sich bestehend, von den Krankheiten des Lebensprinzips zu sondern und als zwei völlig getrennte Krankheitsklassen zu betrachten. Oertliche Krankheiten können so wenig, als allgemeine, ohne eine krankhafte Veränderung des Lebensprinzips und der Erregung gedacht werden, gehören folglich eben so gut, wie diese, in das Gebiet des Arztes, und ihre Behandlung kann eben so wenig dem Chirurg allein, als die Behandlung der allgemeinen Krankheiten dem Arzte ausschließlich überlassen werden. Es erhellt hieraus, dass die auf die Oertlichkeit der Krankheiten gegründete Bestimmung des Gebietes der Chirurgie auf irrigen Voraussezzungen beruht und eben so wenig hinreicht, die Medizin und Chirurgie richtig von einander zu unterscheiden, als alle übrigen Versuche, die Grenzen beider Wissenschaften nach dem verschiedenen Charakter der Krankheiten, deren Heilung man von ihnen erwartet, zu bestimmen. Nur durch die directe Wirkungsart der Mittel und Instrumente, deren sich der Chirurg zur Heilung bedient, nicht durch die Krankheiten, die er behandelt, unterscheidet er sich vom Arzte, indem er durch mechanische, der Arzt hingegen durch dynamisch oder chemisch wirkende Mittel die Heilung zu bewirken bemühet ist.

Sind wir berechtiget, allgemeine krankhafte Erscheinungen, wenn sie von Fehlern einzelner Theile abhängen, unterhalten wer-

den und mit diesen verschwinden, unter die örtlichen Krankheiten zu rechnen? Man hat diese Frage häufig bejahend beantwortet und dafür gehalten, dass dergleichen allgemeine. Zufälle, weil sie Wirkungen einer Localaffection waren und zu ihrer Heilung keiner allgemeinen Kur, sondern blos der Hebung jenes örtlichen Uebels bedürften, nicht auf einer allgemeinen krankhaften Veränderung des ganzen Systems beruhen könnten, sondern allein von jenem örtlichen Uebel abhängen, dass dieses folglich, als das ihnen zum Grunde liegende Ursächliche, allein Krankheit genannt werden müßte, jene allgemeinen Erscheinungen aber blos Symptome dieser, örtlichen Krankheit wären und keinesweges den Namen allgemeiner Krankheiten verdienten. In dieser Voraussetzung hat man z. B. den Fiehern, welche von dem örtlichen Leiden eines Theils (einem cariösen Zahne, einer Ansammlung von Unreinigkeiten u. s. w.) entstehen, nicht selten eine Stelle unter den örtlichen Krankheiten angewiesen, weil ihre Entstehung und Fortdauer ganz von dem Daseyn jenes ördichen Leidens abzuhängen scheint. Allein es mögte leicht zu erweisen seyn, dass jene Voraussetzung auf einem Trugschlusse und einer mangelhaften Bestimmung der Begriffe von

Krankheit und Symptom beruhe, deren Verwechselung schon so manche Verwirrung in die Nosologie gebracht hat. Krankheit ist Abweichung der organischen Thätigkeit vom Normalzus ande, welche sich durch wahrnehmbare Störung der Functionen äußert, Sie lässt sich nicht ohne ein Misserhältnis der organischen Grundkrafte, und dieses nicht ohne eine Veränderung der Stoffe denken, an welche jene Kräfte gebunden sind. Jede Krankheit setzt also eine der Form oder Mischung nach anomale Beschaffenheit der organischen Materie oder des innern Zustandes der Organe voraus, in welchen sie sich äußert. Da die Functionen des Körpers nichts anderes, als verschiedene Formen der organischen Thätigkeit sind, die sich entweder als Nutrition und Secretion, oder als Muskel- und Sinnesthätigkeit äussern, so lässt sich eben so wenig eine Abweichung der Functionen vom Normalzustande ohne eine Anomalie der organischen Thätigkeit (Krankheit), als diese ohne eine, wenn gleich oft nur sehr geringe und unmerkliche Störung der Functionen in dem Theile, welcher der Sitz der Krankheit ist, denken. Jeder Theil also, dessen Functionen vom Normalzustande abweichen, ist wirklich krank, und wenn diese Abnormität

der Functionen über den ganzen Organismus verbreitet ist, so muss die ihr zum Grunde liegende Krankheit nothwendig eine allgemeine seyn. Sobald also ein örtliches Uebel allgemeine. Zufälle erregt, so hat (wenn dieselben in wirklicher Störung der Funcrtionen bestehen) die ursprünglich örtliche Krankeit sich in eine allgemeine verwandelt. Dass dergleichen allgemeine Zufälle oft sogleich verschwinden, wenn das örtliche Uebel, welches sie ursprünglich erregte, gehoben ist, beweiset keinesweges die örtliche Natur der ihnen zum Grunde liegenden Krankheit, da bekanntlich Krankheiten sich nicht selten von selbst verlieren, wenn die schädliche Potenz, die als Gelegenheitsursache zu ihrer Entstehung beitrug, entfernt worden ist. Heilung überhaupt ist auf doppelte Weise möglich; entweder direct, durch unmittelbare Wirkung auf den in krankhafte Thätigkeit versetzten Theil, wodurch eine der durch die Krankheitsursachen hervorgebrachte entgegengesetzte Wirkung beabsichtiget wird, oder indirect durch Beseitigung der entfernten Ursachen der Krankheit, in welchem Falle die unter dem Namen Heilkraft der Natur von je her anerkannte Kraft desselben, die Störungen seines Normalzustandes, wenn sie einen gewissen Grad

nicht überschreiten, ohne durch äußere Einwirkungen unmittelbar hierzu veranlasst zu werden, selbst zu heben (eine Kraft, welche das gemeinschaftliche Resultat aller zu dem Zwecke der Selbsterhaltung verbundenen organischen Kräfte ist) die Heilung bewirkt. Diese indirecte Heilmethode ist es, durch welche wir nicht selten allgemeine Krankheiten beseitigen, indem wir die Kur blos auf die Heilung der örtlichen Zufälle richten, durch welche, als durch entfernte Ursachen, jene allgemeine Krankheiten ursprünglich veranlasst wurden. Die Verbreitung einer örtlichen Krankheit über den ganzen Organismus geschieht ganz den Gesetzen der Erregung gemäß; jedes Organ erregt durch seine Thätigkeit die zunächst mit ihm verbundenen zur Gegenwirkung. In so fern ist also die Wirkung der Organe auf einunder von der Wirkung äußerer Einflüsse auf den lebenden Körper im Wesentlichen nicht verschieden; beide wirken als Reize und wir können die Einwirkungen der äußern Natur als äussere, die in Thätigkeit versetzten äussern Organe hingegen als innere R ize, oder jene als absolut (in Beziehung auf den ganzen Organismus), diese als relativ (in Beziehung auf einzelne Theile desselben) äusere Reize betrachten. Da die Reaction er-

regbarer Theile immer den auf dieselben einwirkenden Potenzen entspricht, so muß ein in krankhafte Thätigkeit versetztes Organ auch die mit ihm verbundenen Organe. zu einer von der gesunden abweichenden Thätigkeit erregen. Jede örtliche Krankheit ist folglich als ein innerer Krankheitsreiz zu beträchten, der, wenn er stark genug ist, die übrigen Organe in krankhafte Erregong zu versetzen, allgemeine Krankheit veranlassen kann. Mit ihr beginnt in diesem Falle die Reihe von Veränderungen, welche der Organismus bis zur wirklichen Ausbildung der allgemeinen Krankheit durchläuft; sie ist das erste Glied an der Ketre von Ursachen und Wirkungen, deren letztes. Glied die allgemeine Krankheit ist. Sie ist folglich nur als entfernte, keineswegs als nächste Ursache der letztern zu betrachten, und nur als solche, nicht als die den allgemeinen Zufällen zunächst zum Grunde liegende Krankheit, welche nothwendig selbst eine allgemeine seyn muss, verdient sie bei det Kur berücksichtigt zu werden.

Nach dem oben angegebenen Begriffe von örtlichen Krankheiten kann über die neuerdings von mehreren geläugnete Möglichkeit derselben wohl kein Zweifel statt finden, da es zu ihrer Entstehung weiter

nichts bedarf, als einer so ungleichen Verbreitung der krankhaften Lebensthätigkeit über den Organismus, dass dieselbe nur in einzelnen Organen wirkliche Krankheit darstellt, in andern aber die Grenzen der Opportunität nicht überschreitet. Dass aber, ungeachtet des innigen Zusammenhanges und der immer thätigen Wechselwirkung der Organe, ein so ungleiches Verhältniss der Lebensthätigkeit in den einzelnen Gebilden, nicht blos momentan, sondern selbst andauernd möglich sey, erheilt aus den Gesetzen, nach welchen die Organe des Thierkörpers sich gegenseitig erregen. Von diesen Gesetzen müssen also auch die Bedingungen abgeleitet werden, unter welchen überhaupt die Entstehung örtlicher Krankheiten möglich ist, und über diesen Gegenstand sey mir erlaubt, hier noch einige Bemerkungen hinzuzufügen.

In der ununterbrochenen Wechsel hätigkeit eines zu dem gemeinschaftlichen Zwecke
der Selbstreproduction verbundenen Systems
von Organen besteht das Leben. Es setzt,
wenn es fortdauern soll, die gleichzeitige
Gegenwart und Wechselwirkung entgegengesetzter organischer Prozesse voraus, die,
als entgegengesetzte, in einander eingreifen
und sich gegenseitig zu ununterbrochener

Thätigkeit erregen. Im thierischen Körper stellt sich dieser Gegensatz in seiner allgemeinsten Form als Sensibilität und Vegetation dar und ist an zwei Systeme, das Nerven- und Gefälssystem gebunden, welche durch den ganzen Körper verbreitet, überall Bedingungen der Lebensthätigkeiten sind Jedes dieser beiden Systeme bildet ein in sich geschlossenes Ganzes, dessen einzelne Theile sich in einem gemeinschaftlichen Gentralorgane (Gehirn und Herz) vereinigen. Das Verhältniss, in welchem diese beiden Centralorgane zu ihren Ramificationen stehen, ist das des dynamischen Gegensatzes; jedes der genannten Systeme kann als eine mit Polarität versehene Cohäsion betrachtet werden.

Die verschiedenen Actionen im thierischen Körper machen eine Mannigfaltigkeit von Organen nöthig, welche diesen Actionen, deren Ausdruck sie sind, durch ihre Form und Mischung entsprechen. Alle diese Organe müssen, als lebend und erregbar, Gefäße und Nerven, die Bedingungen aller Lebensthätigkeit im thierischen Körper, besitzen. Jedes Organ muß also als eine Ramilication der beiden Hauptsysteme des Körpers, als ein Glied der organischen Kette, welche diese bilden, betrachtet werden, und beide

beide Systeme bilden das allgemeine Band, welches alle Theile zu einem organischen Ganzen vereinigt. Diese organische Verknüpfung aller Theile mittelst des Nervenund Gefälssystems muls desto inniger seyn, je vollkommener der organische Zusammenhang und je ungestörter die Wechselwirkung zwischen den beiden Centralorganen und ihren Ramisicationen und je vollkommener der Gegensatz ist, den beide gegen einander bil-Daher finden wir nur in den höhern Thierklassen, in welchen Gehirn und Herz am vollkommensten organisirt sind, die systematische Verbindung aller Theile zu Einem Ganzen, welche dem Begriffe eines Organismus, vollkommen entspricht. In den einfachern Thieren hingegen, bei welchen die Nerven und Gefässe sich weniger deutlich in einem gemeinschaftlichen Mittelpuncte zu einem in sich geschlossenen Systeme vereinigen, deren Körper durch eine größere Anzahl Nervenknoten (die man als kleinere Gehirne betrachten kann) in verschiedene, gleichsam für sich bestehende Organismen getheilt ist, ist die wechselseitige Abhängigkeit und Beziehung zwischen den beiden Centralorganen und den übrigen Theilen des Organismus weniger deutlich; bei ihnen können beträchtliche Anomalien der Erregung Jours. XXIII. B. z. St.

in einzelnen Organen, selbst Zerstörungen derselben statt finden, ohne dass das Ganze merklich darunter leidet. Aus diesen Erfahrungen über das Verhältniss der verschiedenen Thierorganisationen zu ihrer größern oder geringern Fähigkeit, örtliche pathologische Veränderungen zu erleiden, lässt sich folgern, dass auch im menschlichen Körper eine Krankheit sich desto leichter auf einen Ort einschränken wird, je weniger sie auf das Ganze des Nerven- und Gefässystems und deren Centralorgan Einfluss hat und je unvollkommener der organische Zusammenhang der letztern mit ihren Ramificationes ist. Aus diesem Grundsatze ergeben sich folgende Bestimmungen:

einzelnen Theilen der beiden Hauptsysteme des thierischen Organismus nach dem aller Thätigkeit in der Natur zum Grunde liegenden Gesetze des Gegensatzes erfolgt, und folglich nur durch eine bestimmte Summe entgegenwirkender Thätigkeit die gehörige Erregung der Centralorgane unterhalten werden kann, so muß, je größer die Summe der krankhaft affizirten Gefäße und Nerven ist, desto mehr auch die gesunde Thätigkeit des Gehirns und Herzens und folglich des ganzen Organismus gestört werden. Je grö-

Iser also, oder je reicher an Nerven und Gefälsen ein Organ ist, desto leichter werden sich Krankheiten desselben über den ganzen Organismus verbreiten; je kleiner aber, oder je ärmer an Nerven und Gefässen es ist, desto größer ist, unter übrigens gleichen Umständen, seine Disposition zu örtlichen Krankheiten. Daher nehmen in Knochen, welche nur wenige, und in Haaren, Nägeln, welche gar keine sichtbaren Netven. und Adern haben, so wie überhaupt in Theilen, in welchen, bei vermindertem Zusammenhange mit dem irritablen und sensiblen Système, eben deshalb die Reproductionskraft deutlicher hervortritt, die Krankheiten so leicht einen örtlichen Character an.

a) Eine krankhafte Veränderung in einem Theile wird sich desto leichter über den ganzen Organismus verbreiten, je beträchtlicher in dem zuerst afficirten Organe die Abweichung der Erregurg vom Normalzustande ist. Jede ursprünglich örtlich wirkende Krankheitsursache (und beinahe alle Schädlichkeiten wirken zuerst örtlich) kann nur alsdann allgemeine Krankheit veranlassen, wenn das in krankhafte Thätigkeit versetzte Organ diese, his zu dem zur Entstehung wirklicher Krankheit erforderlichen Grade, auf die mit ihm verbundenen Organe

fortzupflanzen vermag. Da Erregung immer das Product der Erregbarkeit und der erregenden Potenz ist, so muss sie; bei gleichem Grade der erstern, allein durch die letztere bestimmt werden. Auch die Organe des Thierkörpers erregen sich wechselseitig nach diesen Gesetzen; jedes Organ ist als ein äußerer Reiz für die übrigen zu betrachten, und die größere oder geringere Gewalt, mit welcher es auf diese einwirkt, bestimmt den Grad ihrer Erregung. die Abweichung der organischen Thätigkeit vom Normalzustande in den örtlich affizirten Organen so unbedeutend, dals sie nicht vermag die Erregung der übrigen Organe bis zu dem Grade, welcher Krankheit genannt werden kann, zu verändern, so wird der Uebergang in allgemeine Krankheit verhütet werden und die Krankheit ihren örtliohen Character behalten.

3) Je fähiger die ein krankes Organ mit andern Theilen verbindenden Nerven sind, die Anomalie der organischen Thätigkeit von dem erstern auf die übrigen Organe fortzupflanzen, desto leichter wird sich die ursprünglich örtliche Krankheit über das ganze System verbreiten und in allgemeine Krankheit übergehen. Ist aber diese Leitungsfähigkeit der Nerven vermindert, so wird die

Krankheit sich leichter auf den Ort ihrer ersten Entstehung einschränken. So wie die organische Thätigkeit überhaupt theils durch mechanische, theils durch dynamische Gesetze bestimmt wird, so lassen sich auch die Bedingungen, von welchen sowohl die vollkommene, als gestörte Leitungsfähigkeit der Nerven abhängt, auf mechanische und dynamische zurückführen. Die Leitungsfähigkeit der Nerven muss also desto vollkommener seyn, 1) je weniger ihr mechanischer Zusammenhang auf irgend eine Art gestört ist, 2) je leichter der dynamische Gegensatz, von welchen ihre Wirkung abhängt, durch Reize in ihnen hervorgerufen werden kann, oder je erregbarer sie sind. Gestört wird sie hingegen durch Alles, was entweder ihren mechanischen Zusammenhang, oder ihre Fähigkeit, die ihre Erregung bedingende innere Qualitätsveränderung zu erleiden, vermindert. Da nun die Leitungsfähigkeit der Nerven vorzüglich dazu beiträgt, ursprünglich örtliche Krankheiten über den ganzen Organismus zu verbreiten, so können wir annehmen, dass, unter übrigens gleichen Umständen, in folgenden Fällen Krankheiten leichter eine örtliche, als allgemeine Form annehmen werden:

a) wenn die Continuität der Nerven,

welche ein krankes Organ mit den übrigen verbinden, auf eine mechanische Weise gestört, oder ganz aufgehoben ist. Diels kann geschehen durch Druck oder gänzliche Trennung des Zusammenhangs (durch Zerreilsung, Zerfressung oder Durchschneidung). es eine bekannte Erfahrung, dass man Anfälle der Epilepsie, wenn sie mit einer unangenehmen Empfindung in einem Gliede (aura epileptica) anfangen, durch festes Binden dieses Gliedes verhüten kann. ist einleuchtend, dass in diesem Falle der durch das Binden verursachte Druck die Leitungsfähigkeit der Nerven in einem solchen Grade vermindert, dass die in dem affizirten Gliede erzeugte krankhafte Thätigkeit sich nicht über das ganze System verbreiten kann.

Zusammenhange der Nerven, ihre Erregbarkeit (Sensibilität) entweder allgemein, oder
örtlich vermindert ist. Die Erfahrung lehrt,
dass bei allgemein erhöheter Sensibilität örtliche Krankheiten selten lange örtlich bleiben. Auch geringe Wunden veranlassen in
einem sehr erregbaren Körper leicht Fieber,
Krämpse und andere allgemeine Krankheiten; dahingegen bei einem weniger empfindlichen Nervensysteme die Verbreitung der

krankhaften Lebensthätigkeit über den ganzen Organismus leichter verhütet werden kann. Auch örtlich kann die Fähigkeit der Nerven eines Theiles, empfangene Eindrücke fortzupflanzen, vermindert und hierdurch die Verwandlung örtlicher Krankheiten in allgemeine verhütet werden. Je öfter und anhaltender ein Reiz auf einen Nerven wirkt, desto geringer ist die Qualitätsveränderung, die er in demselben hervorzubringen vermag, oder, nach dem gewöhnlichen Ausdrucke, desto mehr gewöhnt sich der Nerv an ihn. Daher bringen örtliche Krankheiten, die im Anfange einen bedeutenden Einsluss auf das ganze System hatten, in der Folge, wenn sie länger anhalten, nur eine so geringe Anomalie der organischen Thätigkeit in den zunächst mit ihnen verbundenen Organen hervor, dass dieselbe keine allgemeine Zufälle mehr veranlasst. Aus diesem Gesetze der Gewohnheit lässt es sich erklären, dass manche aus örtlichen Krankheiten entstandene allgemeine Krankheiten sich nach einiger Zeit von selbst wieder auf den Ort ihrer ersten Entstehung einschränken und wieder in örtliche Krankheiten verwandeln.

Zu den Bedingungen, von welchen die allgemeine oder örtliche Form der Krankrecent andre genier. miser der link ienaen und admire ten Saline, in so fem 🛎 section is the Language and Unterlating Ŀ her Transper idermet den wichigts Anther 1418-2. Liven fie festen Thele !! Entrant Lea Lean Lean Ces Galvaniani Leggerier : 121 272 . so exscheint der Wednes virging avising the und desp vien Thinks. Then I Froduct ein Philip : 1. a.s Semenin. wenn sie in Bildung! ster Thesie Dergeit, au Reproduction off Ernahrung. Aus die em Gesichtspuncte sich also das Blut theils als Vermittler de organischen Taatigkeit Reiz), theils is Quelle der zur Zusammensetzung des Orge nismus nöthigen Stoffe betrachten. In beder Rücksicht muß die Menge und Beschisenheit desselben auf das gehörige Vontitengehen des Lebensprozesses den wichigaten Einslus haben. Daher wirkt jede Kruklicitsursache, sie mag sthenischer oder asthenischer Art seyn, desto stärker, je mehr it die Siste, der Quantität oder Qualität nich zu verändern vermag. Ueberhaupt kann mit in dem Falle, wenn die Krankheit beden tonden Einstul's auf die Säste hat, anhaltende Sthenie oder Asthenie statt finden, und so maweckmälsig es auch war, die ganze

ologie auf die Beschaffenheit der Säfte ründen, so ist es doch einleuchtend, eine Krankheitslehre, in welcher gar Rücksicht auf dieselben genommen , nicht weniger unvollständig ausfallen , als eine einseitige Humoralpathologie. jedem individuellen Organismus angoene Beschaffenheit des Blutes besteht in n gehörigen Verhältnisse des positiven negativen Prinzips. Dieses Verhältniss im thierischen Körper durch Functiounterhalten, welche an eigene Organe aden sind und sich sämmtlich auf Assi-Ion und Secretion zurückführen lassen. ir uns alle Qualitätsveränderungen als Lungsveränderungen denken müssen, so auch die den Lebensprozess begleitenamerwährende Störung und Wiederherng jenes Verhältnisses des positiven negativen Prinzips im Blute als eine ndige Aufnahme und Ausscheidung der e, welche in unserer Sphäre als Repränten jener Prinzipien anzusehen sind, ich des Wasser- und Sauerstoffs, erinen. Wir finden also im menschlichen ier zweierlei Organe, von deren Furcn die Beschaffenheit des Blutes vorweise abhängt, nämlich solche, welche lufaahme, und solche, welche zur Abheiten abhängt, gehört, außer den bisher betrachteten Verhältnissen, auch die Beschaffenheit und Menge der Säfte, in so fern dieselben an der Entstehung und Unterhaltung der Krankheiten überhaupt den wichtigsten Antheil haben. Indem die festen Theile das Blut nach den Gesetzen des Galvanismus zersetzen (polarisiren), so erscheint diese Wechselwirkung zwischen ihm und den festen Theilen, wenn ihr Product ein Fluidum ist, als Secretion, wenn sie in Bildung fester Theile übergeht, als Reproduction oder Ernährung. Aus diesem Gesichtspuncte lässt sich also das Blut theils als Vermittler der organischen Thätigkeit (Reiz), theils als Quelle der zur Zusammensetzung des Organismus nöthigen Stoffe betrachten. In beider Rücksicht muss die Menge und Beschaffenheit desselben auf das gehörige Vonstattengehen des Lebensprozesses den wichtigsten Einfluss haben. Daher wirkt jede Krankheitsursache, sie mag sthenischer oder asthenischer Art seyn, desto stärker, je mehr sie die Säfte, der Quantität oder Qualität nach, zu verändern vermag. Ueberhaupt kann nur in dem Falle, wenn die Krankheit bedeutenden Einflus auf die Säfte hat, anhaltende Sthenie oder Asthenie statt finden, und so unzweckmälsig es auch war, die ganze

Pathologie auf die Beschaffenheit der Säfte zu gründen, so ist es doch einleuchtend, dass eine Krankheitslehre, in welcher gar keine Rücksicht auf dieselben genommen wird, nicht weniger unvollständig ausfallen muss, als eine einseitige Humoralpathologie. Die jedem individuellen Organismus angomessene Beschaffenheit des Blutes besteht in einem gehörigen Verhältnisse des positiven und negativen Prinzips. Dieses Verhältniss wird im thierischen Körper durch Functionen unterhalten, welche an eigene Organe gebunden sind und sich sämmtlich auf Assimilation und Secretion zurückführen lassen. Da wir uns alle Qualitätsveränderungen als Mischungsveränderungen denken müssen, so wird auch die den Lebensprozess begleitende immerwährende Störung und Wiederherstellung jenes Verhältnisses des positiven und negativen Prinzips im Blute als eine beständige Aufnahme und Ausscheidung der Stoffe, welche in unserer Sphäre als Repräsentanten jener Prinzipien anzusehen sind, nämlich des Wasser- und Sauerstoffs, erscheinen. Wir finden also im menschlichen Körper zweierlei Organe, von deren Furctionen die Beschaffenheit des Blutes vorzugsweise abhängt, nämlich solche, welche zur Aufahme, und solche, welche zur Ab-

scheidung jener Stoffe bestimmt sind. sind unter dem Namen der Se- und Excretionsorgane bekannt. Da die Qualität des Bluts von den Functionen dieser Organe abhängt, so erhellt, dass jede Störung derselben die normale Beschaffenheit des Blutes mehr oder weniger abändern muls. Jede Mischungsveränderung des Blutes muss aben, da keine Stelle des Organismus ist, mit welcher dasselbe vermittelst des Kreislaufs nicht in Berührung käme, auf die Actionen aller Organe mehr oder weniger Einsluss haben, dieselben stören, und wenn diese Störung beträchtlich ist, allgemeine Krankheit veranlassen. Krankheiten der Assimilations- und Secretionsorgane verbreiten sich daher gewöhnlich schnell über den ganzen Organismus, wenn die durch dieselben gestörten Functionen nicht durch die Functionen anderer Organe ersetzt oder, wie es z. B. bei den Nieren der Fall ist, mehrere gleichartige Organe vorhanden sind, von welchen das eine die Function des andern, wenn dieses krank ist, übernimmt. Weit öfter beobachten wir dagegen örtliche Krankheiten in Organen, deren Functionen auf die Mischung und Menge des Blutes nur geringen Einflus haben. So können die Verrichtungen der Sinnesorgane in einem hohen Grade gestört t ganz aufgehoben seyn, ohne dass der ige Körper mehr darunter leidet, da die iehung dieser Organe auf das vegetative tem sehr unbedeutend und fast blos auf sensible System beschränkt ist, ihre Kranken folglich die Beschaffenheit des Blutes in einem sehr geringen Grade zu verern vermögen.

II.

## Beitrag zur Naturgeschichte

der

## Consumtionskrankheiten überhaupt

und der

Lungenschwindsucht insbesondere.

Yon

Dr. Storr,

Mefmedicus zu Stuttgart.

Bei der allgemeinen Verbreitung der unter dem Ausdrucke: Consumtionskrankheiten begriffenen großen Familie chronischer Uebel, bei der wichtigen Stelle, die dieselbe in den Annalen und Lehrbüchern der Heilkunde älterer und neuerer Zeiten einnimmt, ist es beinahe befremdend, daß wir über die

nächste Ursache, den Begriff und die Heilart dieser Krankheitsfamilie noch so werig befriedigenden Aufschluss haben. Nur die entschiedenste Anmalsung dürfte es über sich nehmen, in einem kurzen durch Zeit- und Raumverhältnisse beschränkten Aufsatze dieses schwierige pathologische Problem lüsen zu wollen; nur eine autarkische Synthese vermögte (aber mit welchem Gewinne für die Kunst?) in wenigen Blättern eine Reihe von Erscheinungen zu construiren, deren Analyse der Fleiss und das Nachdenken vieler Jahrhunderte umsonst versucht hat. Wenn ich es aber wage, das Resultat einer Reihe von Wahrnehmungen und Untersuchungen, die ich über einen einzelnen wichtigen Zweig jener Familie anstellte, dahin zu verwenden, um einige mehr und minder gewagte Ideen über die Natur und den richtigen Begriff sowohl jener Krankheitsfamilie überhaupt, als ihres Zweiges, der Lungenschwindsucht, insbesondere, der Prüfung des denkenden und erfahrnen ärztlichen Publikums vorzulegen; so glaube ich keineswegs außerhalb der Gränzen des bescheidenen Forschers zu treten.

Den größeren Theil der hier mitgetheilten Beobachtungen machte ich in Gesellschaft eines verehrungswürdigen leitenden Freundes, Herrn Leibmedicus Hopfengärtners, aus der lehrreichen Unterhaltung mit ihm gingen mehrere der vorgelegten Ansichten wenigstens in ihrer Grundlage hervor; seine mit eben so viel Scharfsinn, als Gelehrsamkeit begleitete Erfahrung füllte mir manche Lücke aus, die Mangel an eigenen Wahrnehmungen hervorgebracht hatte.

Das stetige Merkmal der ganzen mit dem Consumtionskrankheiten Krankheitsfamilie, wird schon der Etymolo. gie des Worts nach in einer fortschreitenden Abnahme der Vegetation des Organismus aufgesucht werden müssen. Vegetation bezeichnet mir das aus den mannichfaltigen, die Erhaltung und stetige Erneuerung des Organismus begründenden, organischen Acten hervorgehende Resultat, welches man sonst auch Reproduction zu nennen pslegt. wohl die Verschiedenheit der die Vegetation bewirkenden oder vermittelnden Organe, a's die Verschiedenheit ihrer organischen Producte, scheint eine Theilung der Vegetation in getrennte Factoren nöthig zu machen: so dass wir zwischen denjenigen organischen Actionen unterscheiden, durch welche unorganische Stoffe den organischen assimilirt werden und somit den ersten Grad der Animalisation erreichen (thierische Mischung); und zwischen denjenigen, vermittelst wel-

cher die assimilirten Stoffe in organische Formen abgesetzt werden, als den höchsten Grad der Animalisation (thierische Form, Crystallisation). Letztere Action könnte man auch Reproduction im engeren Sinne des Wortes nennen; so wie man den Ausdruck: Assimilation auf die erstere Action ausschließlich beschränken könnte. Diese beiden Factoren der Vegetation stehen freilich, wie alle organische Acte, in einer genauen Wechselbeziehung, und bedingen einander wechselseitig bis auf einen gewissen Grad; doch sind sie so weit von einander unabhängig, dals die Assimilation zuweilen sich gänzlich normal zu verhalten scheint, wenn der Act der Reproduction bedeutend alienirt ist. Wir werden somit auch durch die kranken Verhältnisse des Organismus zu einer solchen ideellen Trennung aufgefordert.

(Unter den organischen Systemen scheint das Venensystem den Acten der Assimilation vorzugsweise anzugehören; das Arteriensystem aber der Reproduction. Zwischen beiden steht das lymphatische System mitten inne; dieses dürfte wohl mit seinen membranösen Ausdehnungen als Vermittler der Reproduction angesehen werden.)

Nach dem bisherigen ließen sich wohl die Consumtionskrankheiten in zwei natürliche Classen abtheilen:

- a) verminderter Vegetation wegen Mangels an assimilirtem Stoffe durch verletzte Integrität des Assimilationsvermögens;
- b) verminderter Vegetation wegen Mangels an Thätigkeit der Reproduction an und für sich, bei erhaltener Integrität der Assimilation.

Diese beiden Zustände (die sich freilich innerhalb strenger Gränzlinien nicht nachweisen lassen, aber als vorwere manchen Aufschluß geben werden) hängen von verschiedenen Bedingungen ab, die theils durch die unter allgemeinen Gesetzen stehenden Entwickelungen des menschlichen Organismus, theils durch individuelle Verhältnisse begründet werden.

In den früheren Lebensperioden ist die Assimilation die hervorstechende Kraftäußerung des Organismus. Nun scheint es ein allgemeines Gesetz zu seyn, daß diejenigen Organe und organischen Systeme, die am meisten angestrengt werden, am leichtesten von ihrer Normalthätigkeit abweichen. Die im Alter der Kindheit thätigsten Organe der Assimilation werden daher in dieser Lebensperiode vorzugsweise erkranken und folglich werden auch diejenigen Consumtionskrankheiten, die von einer verminderten Assimilation ausgehen, größtentheils in dieses Al-

ter fallen. (Die Affectionen des lymphatischen und anderer organischen, mehr auf die Reproduction sich beziehenden, Systeme sind in dieser Periode meistens nur secundäre Erscheinungen, und ihre Heilung hängt auch mit der Entfernung der die Störung der Assimilation bedingenden Ursachen zusammen).

In der Periode der Mannbarkeitsentwickelung und im Jünglingsalter ist die Thätigkeit der Arterien offenbar prädominirend. (Ueber das Verhältniss der beiden Systeme von Blutgefässen in verschiedenen Lebensperioden habe ich mich in einer andern Beziehung in meiner Abhandlung über die Hypochondrie weitläuftiger geäussert.) Krankheiten mit primitiv gestörten Organon der Reproduction, namentlich Consumtionskrankheiten mit ursprünglich leidender Reproduction bei unverletzter oder nur secundär alienirter Assimilation, findet man hier in ihrer reinsten Gestalt; (solche Krankheitsformen, die ich in der angeführten Abhandlung als artefiose Krankheiten den venosen des reiferen Alters gegenüber stellte.)

In der letzten Entwickelungsperiode, (welche im Durchschnitte genommen mit dem 28sten Jahre beginnt) die sich durch Verminderung des Wirkungsvermögens des Blut-

adersystems mit vermehrter Extension desseiben und durch Abstumpfung der Reizbarkeit des Schlagadersystems characterisirt, kommen diejenigen Consumtionskrankheiten vorzüglich vor, bei denen das Geschäft der Assimilation und der Reproduction zugleich gestört ist.

Dasselbe, was im bisherigen über den Einflus der mit den wichtigeren Evolutionen in Verbindung stehenden Lebensperioden auf die Geschichte der Consumtionskrankheiten überhaupt bemerkt wurde, wird auch in Ansehung einzelner Gattungen dieser Krankheitsfamilie, namentlich der verschiedenen Formen der Lungenschwindsucht Als vorläufigen Beleg zu dieser Behauptung füge ich eine kurze Geschichte dieser einzelnen Gattung bei, in welcher, abgesehen von dem Ursächlichen ihrer Entstehung und den verschiedenen Modificationen, die sie durch Geschlechtsunterschied, Individualitäten u. s. w. erhält, blos die haufigste und allgemeinste Art ihres Vorkommens je nach den verschiedenen Lebensepochen entwickelt werden soll.

Im Alter der Kindheit kommt die Lungenschwindsucht selten vor; noch seltene bemerkt man sie in diesem Alter als primitive Krankheit. Zuweilen sehliesst sie die

Scene anderer Krankheiten, z. B. mancher rhachitischen und scrophulösen Formen. Als Folge exanthematischer Fieber, vorzüglich der Masern, sieht man sie bisweilen plötzlich entstehen. Meistens werden in diesem Falle vorher Vomicae gebildet.

Im Jünglingsalter ist die Lungenschwindsucht bei beiden Geschlechtern eine sehr häufige Erscheinung. Meistens betrift sie Personen mit einer plattgedrückten schmalen Brust, die schnell gewachsen waren. Bei dem weiblichen Geschlechte steht sie meistens mit den in diesem Alter vorzüglich wichtigen Functionen des Sexualsystems und dessen Evolutionen in einem mehr oder minder genauen, ursprünglichen oder abgeleiteten Verhältnisse. Bei dem männlichen Geschlechte begegnet man im Jünglingsalter vorzüglich folgenden Fällen.

a) Der sogenannten florid consomption, die meistens mit den täuschenden Symptomen eines gelinden Grades einer wahren Peripneumonie anfängt. Bei genauerer Aufmerksamkeit auf alle Erscheinungen findet man aber, dass der Puls nie die bei einer eigentlichen Peripneumonie gewöhnliche Härte hat, dass die bei derselben scharfbestimmten Perioden hier nicht statt finden; dass ferner frühzeitig Schweiße eintreten, welche

die Zufälle keineswegs erleichtern, sondern einen auffallenden Kräfteverlust nach sich ziehen. Die entzündungsähnlichen Zufälle folgen schnell auf einander und erst nachdem diese zum Theil verschwunden sind, entdeckt man Eiter im Auswurfe; dieser vermehrt sich immer mehr ohne neue Entzündungszufälle. Nach sechs, höchstens acht Wochen wird der Puls sehr klein. Die Verrichtungen des Nervensystems werden aufsallend gestört und die Empfänglichkeit eines oder des andern Sinnorgans bedeutend geschwächt. Noch vor dem Eintritte der nervosen Periode stellt sich gewöhnlich ein Durchfall ein, der in der Folge von selbst wieder aufhört. Nicht in allen Fällen dieser Art bemerkt man Aphthen. Diese Krankheit geht ihren Gang ununterbrochen fort, so dals man selten auch nur eine geringe Intermission wahrnimmt. Sie entsteht häufig ohne eine bestimmte zufällige Veranlassung oder Gelegenheitsursache.

b) Einer nervosen Lungenschwindsucht. Jünglinge, deren sensorielles System durch Ausschweifungen in der physischen Liebe oder durch Selbstbesleckung angegriffen wurde oder dre sich vermöge eines krankhaften Vorstellungsacts auch nur geschwächt zu haben glauben, verfallen zuweilen in eine Hy-

pochondrie, die in eine Melancholie oder auch in eine hypochondrische Geisteszerrüttung ausarten kann. Vorzüglich kann dieses Schicksal Onanisten treffen, die durch Zufall von den möglichen Folgen ihres Lasters belehrt worden. Von dieser Hypochondrie aus fängt ihre Vegetation erst an zu leiden. Unter den Acten der Vegetation gerathen die Verrichtungen des Unterleibs zuerst in Unordnung und erst nach diesen äußern sich Abnormitäten in dem Reproductionsgeschäfte; der Puls wird klein, schnell; noch finden sich aber keine deutlichen Fieberparoxysmen ein. Die Abmagerung macht schnelle Fortschritte, ohne Colliquationen, die Kräfte sinken und der Zustand scheint jetzt das zu seyn, was man tabes nervosa nennt. Wähe rend dieser kranken Vegetationsacte dauert die hypochondrische Stimmung immer noch fort. - Congestionen gegen die Brust finden schon früh statt, aber erst spät tritt Husten, Eiterauswurf u. s. w. hinzu. Jetzt erscheinen auch colliquative Schweisse. Die Sinnorgane (besonders das Gehör) werden in vielen Fällen geschwächt. Die Verrichtungen des Sensoriums gehen langsam und mit Mühe vor sich. Die Dauer der Krankheit erstreckt sich ungefähr auf 6 Monate. Auch diese Subjecte haben meistens einen

phthisischen Habitus. Durch zweckmäßige Behandlung der Hypochondrie würde wohl das Folgeübel in manchen Fällen abgewendet werden können.

o) Der catarrhalischen Lungensucht, Durch zufällige Veranlassungen entstandene und vernachläßigte Catarrhe ziehen die Lungenschwindsucht nach sich. Ueber die Natur und den Gang dieser Krankheit ist noch mancher Zweifel übrig. Man ist noch sehr im Dunkeln, in wie fern der catarrhalische Anfang solcher Lungensuchten sich von gewöhnlichen, gutartigen Catarrhen unterscheidet? Einige Unterscheidungsmerkmale, die aber bei weitem die Bestimmtheit nicht haben, die ihnen Morton u. a. beimessen, dürften sich aus folgenden Wahrnehmungen ergeben: Bei den Catarrhen dieser Art wird nämlich kein oder wenig dicker Schleim augeworfen; nach einiger Zeit sinden sich Schmerzen an verschiedenen Stellen der Brust ein; der Husten wird ganz trocken; der Puls ist klein und schnell. Bald gesellen sich Nachtschweiße hinzu. Der Kranke magert ab, ohne jedoch verhältnissmässig an Muskelkräften zu verlieren. Die Verdauung und die übrigen Functionen der Unterleibseingeweide gehen gut von statten. Nach einiger Zeit treten des Nachmittags deutlich Fieber-

paroxysmen ein, und erst, wenn diese eine Zeit lang fortgedauert haben, kommt eiteriger Auswurf. In einer späteren Periode bemerkt man auffallend die Anfälle der von Morton sogenannten febriculae peripneumonicae phthisicorum. Bei dieser Form wird ausser dem Eiter immer auch viele gelatinose Materie ausgeworfen. Hier kommen die wassersiichtigen Geschwulsten häufig und schon frühzeitig vor. (Ueberhaupt scheint in dieser Form das lymphatische System in einer eigenen Stimmung zu seyn und durch verminderte Resorption mehrere Erscheinungen zu begründen.) Nicht selten wirft hier der Kranke calculose Concremente aus. Aphthen scheinen eine constante Erscheinung am Ende dieser Krankheit zu seyn. Kranken behalten bis ans Ende den vollen Gebrauch ihrer Sinne und ihrer Geisteskräfte; sie ahnden keine Gefahr. In den letzten 24 bis 48 Stunden sinken die Kräste ungemein schnell. - Die Dauer der Krankheit scheint größtentheils durch das Alter der Kranken bedingt zu werden; je weiter dieselben im Alter vorgerückt sind, je näher sie dem Mannsalter stehen, desto langsamer sind die Fortschritte der Krankheit. - Zu dieser Form der Lungensucht gehören die meisten Fälle, in welchen die Krankheit Intermissionen von mehreren Monaten macht; die Verschlimmerung richtet sich häufig nach den Jahreszeiten und wenn diese durch den eintretenden Herbst und Winter herbeigeführt werden, so ist zuweilen die Frühlingssonne im Stande, eine neue Pause auszumitteln. Die Intermissionen fallen in die Periode des bereits gebildeten Eiterauswurfes ehe noch oedematose Geschwulsten sich gezeigt haben. — Wenn schon diese catarrhalische Form der phthisis pulmonaria am häufigsten in dem Jünglingsalter vorkommt, so beobachtet man sie doch auch zuweilen in späteren Jahren; nach dem vierzigsten Jahre wird man sie aber nicht leicht wahrnehmen.

Im Mannesalter bemerkt man nicht leicht Lungensuchten, in denen das Reproductionsgeschäft ursprünglich sehr gestört wäre, meistens gehen sie von dem örtlichen Leiden eines Organs oder der Abnormität eines ganzen Systems von Organen aus und die Reproduction leidet erst in der Folge.

In der Periode zwischen 30 und 40 Jahren kommen die Fälle von heftigen Lungenblutslüssen vor, die zuweilen ohne Vorboten, meistens aber bei Personen statt sinden, die zuvor an Hämorrhoiden gelitten hatten. Erst auf den Blutsluss folgt Husten and nachdem dieser eine Zeitlang angedauert

hat, ein sieberhafter Zustand. Die Blutsüsse kommen nach ungleichen Zwischenzeiten wieder. Die Abmagerung ist zu Ansang stark, in der Folge macht sie langsamere Fortschritte. Mit dem Husten wird eine Menge eyweissähnlicher Materie ausgeworsen. Schweisse sind keine constante Erscheinung. Wenn die Krankheit lange Zeit, 12 bis 18 Monate gedauert hat, so ereignen sich stärkere Blutslüsse; mit dem Blute wird Eiter, öfters in beträchtlicher Menge ausgeworsen.

Von dieser Periode an sinken die Kräfte immer mehr; der Kranke wird durch den stets wiederkehrenden Blutverlust erschöpft, und selten dauert die Krankheit, nachdem Eiter mit dem Blute ausgeworfen worden. ist, länger, als 3 bis 4 Wochen.

Auch in diesem Falle macht das Fieber Intermissionen von mehreren Wochen, während welcher Zeit die Kranken sich sehr erträglich befinden. Die Stimmung dieser Kranken ist meistens ziemlich ruhig, über ihren Zustand äußern sie selten Besorgnisse; ausserdem werden sie sehr leicht ärgerlich und bei dieser Krankheitsform findet man oft die sonderbarsten Neigungen und Begierden, die auch zuweilen hypochondrischen Ursprungs zu seyn scheinen.

In den meisten Fällen findet man in den

Lungen große Vomicas und daneben eine Menge kleiner Tuberkeln. Die letztern sind wahrscheinlich erst nach den ersten Anfällen von Bluthusten entstanden. Erstere dürften bald aus einer Vereiterung der Tuberkeln, bald aus der örtlichen Verletzung der Gefäße entstanden seyn.

Es kommen auch Fälle vor, in welchen bei präexistirenden Tuberkeln unter den oben angegebenen Umständen ein Bluthusten entsteht. (Dies scheint vorzüglich selche Personen zu betreffen, die früher scrophulös waren.) Hier treten aber unmittelbar nach dem Bluthusten entzündliche Zufälle ein und es wird viel früher Eiter ausgeworfen; auch erscheinen die Colliquationen bald in einem sehr auffallenden Grade und die Krankheit verläuft viel schneller.

An diese Form der Phthisis scheint sich eine andere anzureihen, die noch deutlicher von einer primitiven Affection der Lungen ausgeht, als die eben erwähnte, in welcher die Eingeweide des Unterleibs zuweilen nock vor den Lungen leiden dürften.

Gegen das Ende der Zwanzige entsteht, ohne eine bestimmte sinnlich erkennbare einzelne Veranlassung, ein trockener Husten mit beschwertem Athemholen; zuweilen wird etwas Blut ausgeworfen. Der

Puls ist klein, häufig, aber nicht schnell; die Haut nicht heiß, meistens trocken. Morgenschweisse, die nicht häufig eintreten, erleichtern den Kranken. Die Gesichtsfarbe ist blass, gelblich, die Augen sind eingefallen. Die Kräfte sinken schnell bis auf einen gewissen Grad und eben so schnelle Fortschritte macht die Abmagerung; sodann aber bleibt beides stets auf dem nämlichen Puncte Die Verrichtungen des Sensoriums werden gar nicht beeinträchtiget. Bei dem Stillstande der Erscheinungen, die auf den Zustand des Körpers im allgemeinen sich beziehen, macht die örtliche Zerstörung in den Lungen bedeutende Fortschritte. Es wird eine Menge, öfters sehr stinkenden Eiters ausgeworfen. Diese Krankheit kann 5 bis 10 Jahre dauern. In den letzterenn Perioden werden die Otgane der Verdauung sehr in Mitleidenschaft gezogen; man beobachtet heftige Coliken, Durchfälle u. s. w. Die Kranken sterben entweder an einem starken Blutsturze oder einer äußerst langsam entstehenden Lähmung der Lunge, Bei der Leichenöffnung findet man große Vomicas mit callosen Wandungen.

In dem höheren Alter, nach den Vierzigen, sieht man selten eine wahre Lungenschwindsucht. Die sogenannten Schleimschwindsuchten alter Personen, in welchen zuweilen mehrere Schoppen einer sehleimigen Materie täglich ausgeworfen werden, gehören wohl nicht hieher. Es scheinen dies blos Schleimflüsse der Lungen zu seyn; das zuweilen mit denselben coexistirende hectische Fieber steht in keiner genauen ursächlichen Beziehung zu denselben; sondern dürfte in den meisten Fällen von einem Marasmus senilis zunächst abhängen.

Bei diesem Versuche einer skizzirten geschichtlichen Darstellung der verschiedenen Formen der Lungenschwindsucht wurde absichtlich auf ihre näheren und entfernteren Ursachen, ihre Modification durch Geschlechtsunterschied, Individualitäten, auf ihre Complicationen mit andern Krankheiten und die aus diesen Umständen hervorgehende Spielarten, so wie auch auf die Therapie derselben keine Rücksicht genommen. Blos die Hauptformen der Lungensucht wurden in abstracto ausgehoben; um aus einer Beachtung ihres geschichtlichen Zusammenhangs die oben geäusserte Idee über das Verhältniss der Consumtionskrankheiten zu den verschiedenen Lebensaltern und Evolutionsperioden in concreto nachweisen zu können.

Es wurde oben als ein allgemeines Gesetz angedeutet, dass diejenigen Organe oder tis u. s. w. bezeichneten Formen von Zehrungskrankheiten der Kinder, werden sich in den meisten Fällen auf eine alienirte Thätigkeit der assimilirenden Organe zurückführen lassen.

Im Jünglingsalter ist nach dem obigen die Lungenschwindsucht eine sehr häulige Erscheinung. Bei der Erörterung dieses Phänomens werden wir veranlaßt, über die nächste Ursache und die Natur der Consumtionskrankheiten einige Ideen vorauszuschicken. Wenn wir uns nach einem allgemeinen ursächlichen Momente umsehen, wodurch die durch fortschreitende Verminderung der Vegetation erkennbare Natur der Consumtionskrankheiten überhaupt bedingt werden dürfte, so bietet sich uns wohl schwerlich ein dieser Forderung entsprechendes Paivousvor dar; aber als voumevoy dürfte sich uns bald' der in dieser ganzen Familie durchgängig veränderte animalische Decompositionsprocels aufdringen. Dieser organische Act scheint den oben erwähnten beiden Factoren der Vegetation, der Assimilation und Reproduction auf gewisse Weise zu entsprechen und mit denselben, wenn ich mich so ausdrükken darf, parallel zu laufen. Der thierischen Desoxydation scheint der Act der Assimilation mit seinen organischen Gebilden, vor-

züglich dem venosen Systeme, der animalischen Oxydation \*), der Act der Reproduction, der in den organischen Gebilden der Lungen und Arterien hauptsächlich ausgeprägt ist, zu entsprechen. Der Decompositionsprocess dürfte wohl als der aussere Factor der Vegetation anzusehen seyn. Durch Abnormitäten dieses äußern Factors mögten jederzeit auch abnorme Actionen der inneren Factoren der Vegetation, des Assimilationsund Reproductionsvermögens bedingt werden und umgekehrt durch verletzte Functionen dieser inneren thierischen Acte werden immer auch die äusseren Bedingungen der Vegetation gestört werden, es wird ein gestörtes Verhältniss des Organismus zur absoluten Außenwelt herbeigeführt werden. Im normalen Zustande des Organismus stehen diese thierischen Processe, wie alle übrigen durch ein genaues Wechselverhältnis, das liber

<sup>\*)</sup> Es ist nicht meine Absicht, Erscheinungen und Actionen des lebenden Organismus unter chemische Processe-zu subsumiren. Bei dem gegenwärtigen Zustande der thierischen Chemie oder chemischen Physiologie sind wir manchmal genöthigt, analoge und verwandte (wiewohl nicht homogene) Phänomene des thierischen Organismus einstweilen mit Ausdrücken, die wir aus der Chemie todter Körper entlehnen, su beseichnen.

über den ganzen Organismus verbreitet ist, unter der steten Einwirkung des Gehirns und Nervensystems und vermittelst derselben scheinen die thierisch-chemischen Actionen des Organismus vorzüglich und zunächst den Gesetzen des todten Chemismus entrissen zu werden; in einigen abnormen Zuständen aber scheint dieses Wechselverhaltniss bis auf einen gewissen Grad aufgehoben zu werden und sodann der thierische Decompositionsprocess sich den Gesetzen des allgemeinen Chemismus größtentheils zu un-Das der Familie der Consumterwerfen. tionskrankheiten überhaupt eigene characteristische hectische Fieber muss wohl auch von dem veränderten Decompositionsprocesse des Organismus abgeleitet werden. Es coexistirt zwar meistens mit allgemein gestörtem Verhältnisse der organischen Actionen zur Aussenwelt; doch scheint dasselbe den Organen der Reproduction und namentlich dem arteriosen Systeme allein constant anzugehören und immer da statt zu haben, wo irgend ein schwer oder gar nicht zu hebendes Hinderniss die normale Action desselben beschränkt; wo irgend ein äußeres oder inneres fortdauerndes Missverhältnis, irgend eine absolut oder relativ fremde schädliche Potenz, dieses System krankhaft reizt. Das

Journ. MXIII, B. 1. St.

hectische Fieber wird bald durch ein dynamisches Missverhältnis der Reproductionsgebilde zur Aussenwelt, bald durch organische Störungen dieser Gebilde begründet werden; secundär wird dasselbe durch verletzte Functionen der Assimilation begründet werden können, kraft des schlechthin nothwendigen Wechselverhältnisses zwischen den Actionen der Reproduction und Assimilation, welchem zufolge die ersteren nie in ihrer Integrität sich erhalten können, so bald die letzteren bedeutend von ihrer Norm abweichen, wenn auch schon der umgekehrte Fall bis auf einen gewissen Grad statt haben kann.

Vergleichen wir mit dem bisher über die Wesenheit der Consumtionskrankheiten überhaupt angemerkten den oben angegebenen allgemeinen Begriff der Lungenschwindsucht insbesondere, so wird sich der erfahrungsmäßige Umstand, daß die Lungenschwindsucht eine in die Periode des Jünglingsalten vorzugsweise fallende Krankheit ist, leicht und aus natürlichen Gründen nachweisen lassen.

Vermöge der normalen Entwickelung des menschlichen Organismus tritt im Alter des Jünglings an die Stelle des bisher prädominirenden Assimilationsvermögens das Re-

oductionsgeschäft als hervorstechande ornische Thätigkeit; die thierische Crystalation, das Anschießen der assimilirten ssigen Theile in festere organische Foren, Muskeln, Sehnen u. s. w. wird jetzt ne wichtigere Action des thierischen Lems; zwischen dem innern Factor der Reoduction, d. h. der Thätigkeit der derseln gewidmeten Organe und dem äusseren actor derselben, d. h. dem das Reproduconsgeschäft vermittelnden Decompositionsrocesse, (der animalischen Oxydation) bennt jetzt ein stärkeres Wechselverhältnis; isser den gesteigerten Kraftäusserungen der eproductionsorgane wird auch das räumli-10 Verhältniss derselben vermehrt.

Dem allgemeinen Naturgesetze gemäß, raft dessen die vorzugsweise angestrengten nd das meiste leistenden Organe auch am ichtesten von ihrer Normalthätigkeit ab-reichen, sind jetzt die Gebilde der Repronction, namentlich die Lungen und das chlagadersystem den meisten Abnormitäten usgesetzt; es entstehen in diesen Organen lie meisten dynamischen Mißverhältnisse zur lußenwelt und die meisten inneren orgasischen Verletzungen, die meisten Störunen des Wechselverhältnisses zu anderen Organen und organischen Systemen; zwischen

den Lungen und dem Thorax treten jetzt manche räumliche Missverhältnisse auffallend hervor, die bald durch unverhältnissmässige Entwickelung der Athmungsorgane, durch verhindertes Wachsthum des Thorax begründet werden, (woraus sodann der sogenannte habitus phthisicus ex mela conformatione pectoris hervorgeht.) Das der Lungensucht, so wie der ganzen Familie der Consumtionskrankheiten überhaupt, eigenthümliche hectische Fieber ist hier eine desto: natürlichere und früher herbeigeführte Erscheinung, da in der Lungenschwindsucht gerade die Organe der Reproduction, denes, dasselbe constant angehört, von ihrer Normalthätigkeit abweichen.

Aus all diesem erhellt, wie das häufigere Vorkommen der Lungenschwindsucht im Jünglingsalter schon durch die gewöhnlichen Evolutionen des Organismus, abgesehen von der Frequenz anderer diese Krankheit begünstigenden Umstände, Gelegenheitsurschen u. s. w. bedingt wird. So verdient z. B. das natürliche Verhältnils zwischen den Geschlechtsorganen und der Brust bemerkt zu werden, vermöge dessen aus abnormes Entwickelungen des Generationssystems kranke Actionen der Brusteingeweide nach einer gewissen unerklärbaren Sympathie erfolgen.

(Bei dem weiblichen Geschlechte dauert dieses Wechselverhältniss noch länger und auffallender fort; durch dasselbe dürfte der Uebergang mancher Sexualkrankheit, namentlich mancher Chlorosis, in Lungenschwindsucht seine Erklärung finden.) So verdienten als häufige Gelegenheitsursachen der Lungenschwindsucht im Jünglingsalter beider Geschlechter verschiedene schädliche Gewohnheiten dieses Alters z. B. das Tanzen, Laufen, schnelle Trinken, u. a. aufgeführt zu werden u. s..w. Was im bisherigen über das Verhältniss der in das Jünglingsalter fallenden organischen Evolutionen zur Entstehung der Lungenschwindsucht gesagt wurde, betrift sowohl die floride (florid consomption, arteriose, dynamische Schwindsucht) Form derselben, als auch die catarrhische.

Noch ist aber einiges über die Bedingungen, durch welche die nervose Lungensucht im Jünglingsalter vorzugsweise herbeigeführt wird, zu bemerken übrig. Daß durch eine Störung der Normalthätigkeit des sensoriellen Systems, bei dem wichtigen Wechselverhältnisse, in welchem dasselbe zu allen Organen und organischen Systemen steht, auch abnorme Actionen der Vegetation, namentlich der Reproduction entstehen können; daß die wohlthätige Modification, die

der thierische Decompositionsprocess durch dieses System erleidet, bei einer veränderten Dynamik desselben kann zum Theil wonigstens aufgehoben werden; das somit durch vorausgehende Krankheiten des Nervensystems sowohl dynamische und organische Verletzungen der Lungen, als auch insbesondere die Bedingungen eines hectischen Fiebers herbeigeführt werden können; alles dieses sind Dinge, die keiner weiteren Erklärung bedürfen; auch sind die auf solche Weise begründeten Lungenschwindsuchten weder ausschließend auf das Jünglingsalter, noch auf eine andere Periode des menschlichen Lebens eingeschränkt.

Aber eine eigene auffallende Form der nervosen Lungenschwindsucht, die blos auf das Alter des Jünglings beschränkt ist, hängt zunächst von der Entwickelung der Pubertät ab. \*) Durch diese bedertende Revolution im menschlichen Organismus werden in dem Jünglinge gänzlich neue Gefühle, Spiele der Phantasie, Triebe, Begehrungen erweckt; die bisher unbefangene Seele, die noch gar keine Notiz von den Functionen des Generationssystems zu nehmen schien, tritt jetzt in ein auffallendes und bestimmtes Wechsel-

<sup>\*)</sup> Vgl. Untersuchungen über den Begriff, die Natur und die Heilbedingungen der Hypochondrie. S. 21.

verhältniss mit denselben. Die materielle Entwickelung der Zeugungsorgane erfordert einen größern Aufwand der sensoriellen Kraft. Die sensible Faser ist in dieser Periode noch sehr reizbar, ihr Wirkungsvermögen wenig erstarkt; die durch dieselbe vermittelten vitalen Verrichtungen des Generationssystems sind leicht Störungen ausgesetzt; abnorme Entwickelungen, kranke Secrétionen u. s. w. sind in dieser Epoche gar nicht seltene Erscheinungen. Mit der kranken Reizbarkeit des Nervensystems ist auch die Dynamik des Seelenorgans krankhaft bedingt; zu den kranken Secretionen gesellen sich kranke Begierden und Phantasiebilder; die unwillkührlichen Saamenergielsungen gehen in Selbstbesleckung, frühzeitigen, erschöpfenden Genuss physischer Liebe u. c. w. über. Im Gefolge dieser Ausschweifungen entsteht das Gefühl von Schwäche des Organismus überhaupt und des Generationssystems insbesondere. Die alienirte Thätigkeit der Phantasie begnügt sich nicht, dem wirklichen Gefühle von verletzter Vitalijät entsprechende Vorstellungen zu unterhalten. Außer der wirklich statt habenden Intemperatur des Organismus, außer der Krankheit des Gemeingefühls stellt die kranke Phantasie nun auch noch ihre eigenen erdichteten Zusätze

der Seele vor. Ist nun die Seele etwa schon früher durch eine ängstliche Aufmerksamkeit auf den eigenen Körper, Gesundheit und Leben befangen gewesen; fallen dem Kranken Schriften in die Hände, in denen die fürchterlichen Folgen des häufigen Sasmenverlustes, der Selbstbesleckung u. s. w. mit grellen Farben gemalt sind; so entsteht häufig eine der traurigsten Formen von Hypochondrie, eine tabes imaginaria. diese schauerliche Krankheit der Imagination und des sensoriellen Systems werden die Verrichtungen der Assimilation und Reproduction immer mehr gestört; die Vegetation nimmt jetzt wirklich beträchtlich ab, es gesellt sich ein wahres hectisches Fieber hinzu und an der Stelle der ursprünglichen tabes imaginaria haben vir jetzt eine wirkliche tabes nervosa; die, je nachdem die Organe der Reproduction und namentlich die Lungen einen mehr oder minder bedeutenden Antheil nehmen, bald den Namen einer nervosen Lungenschwindsucht verdienen kann. Zuweilen geht jene Hypochondrie unter begünstigenden Umständen in eine wahre Melancholie oder auch in eine hypochondrische Geistesalienation über, und hier kann sodann der sehr merkwürdige Umstand eintreten, dass eine bereits gebildete Lungenschwindsucht durch diese gesteigerte Seelenkrankheit gehoben wird. Durch eine solche Isolirung der vorher vagen Thätigkeit
des sensoriellen Systems scheint die bereits
beträchtlich verminderte Einwirkung desselben auf die Acte der Vegetation wieder hergestellt zu werden; der bereits in einen chemischen Combustionsprocess ausgeartete animalische Decompositionsprocess wird jetzt
wieder den Gesetzen des thierischen Organismus unterworfen und auf diese Art dürste
in einem solchen Falle die Veräusserung der
Vernunft und Freiheit beinahe das einzige
Mittel zur Erhaltung des gefährdeten Lebens seyn.

In allen Fällen dieser nervosen Schwindsucht muß übrigens die Behandlung der Consumtion aufs genaueste mit der Behandlung und richtigen Schätzung des hypochondrischen Wahns zusammen stimmen.

Auch in der Periode des männlichen Alters, dessen Anfang man gewöhnlich in das 28ste Lebensjahr setzt, ist die Lungenschwindsucht keine seltene Erscheinung, aber doch eine ungleich minder frequente, als in dem Alter des Jünglings. Dieses Alter zeichnet sich, wie bereits oben bemerkt wurde, durch verminderte Erregbarkeit des Organismus überhaupt und des Schlagadersystems insbe-

sondere, aber auch zugleich durch vermindortes Wirkungsvermögen (mit vermehrter räumlicher Ausdehnung) des venosen Systems, aus. Die Wechselacte des Organismus gegen die absolute Aussenwelt gehen etzt langsamer von statten, der (verbrauchte Materialien aussondernde und neue von aussen herbeiführende) thierische Decompositionsprocess geht nicht mehr so rasch vor Das dynamische Verhältniß der organischen Acte überhaupt und besonders der Reproductionsthätigkeit zur Außenwelt wird nicht mehr so leicht gestört; es entstehen jetzt seltener dynamische Krankheiten der Reproduction, Aber eine neue Reihe von krankhaften Zuständen, die unter begünstigenden Umständen in Lungenschwindsucht übergehen können, wird durch die veränderte Dynamik des Blutadersystems begründet. Dieses System gehört, wie oben ingegeben wurde, dem Assimilationsvermögen des Organismus vorzugsweise an. Durch eine Abweichung desselben von seiner Normalthätigkeit werden daher leicht Unordnungen in den assimilirenden Gebilden, z. B. dem Nahrungskanale, dem Mesenterium, Pancreas der Leber, Milz n. s. w. herbeigeführt und somit der eine Factor der Vegetation, die Asssimilation, krankbaft verändert. Bei beVerrichtungen bei bedeutenden Form- und Mischungsverletzungen dieser Organe wird nun auch der andere Factor der Vegetation, die Reproduction mit den ihr zugehörenden Organen in eine nothwendige Mitleidenschaft gezogen, organische Verletzungen in den letztern veranlaßt, das Verhältniß des Organismus zur Außenwelt, sein Decompositionsact, krankhaft bedingt und ein hectisches Fieber herbeigeführt.

Mit dem verminderten Wirkungsvermögen des venosen Systems, das die Periode
des männlichen Alters characterisirt, coexistirt zugleich eine Vermehrung seines räumlichen Inhalts; die relativ größere Blutmasse,
die bisher in den Arterien statt hatte, geht
um diese Zeit in die Venen über; es entstehen dadurch varicose Ausdehnungen der
Blutadern, Hämorrhoiden und venose Blutflüsse, weil die verminderte Dynamik dieses
Systems dem vermehrten Blutzuflusse nicht
gewachsen ist.

Im Gefolge dieser venosen Plethora bemerkt man nun auch Congestionen gegen
und Blutvergießungen aus den Lungen; durch
diese werden die Verrichtungen dieser Organe beeinträchtigt, es werden Verletzungen
ihrer Textur begründet, Vomicae und Tu-

berkeln gebildet, die zu neuen Blutslüssen Anlass geben oder aber durch Vereiterung den Reproductionsprocess alieniren, die Vegetation überhaupt schmälern und die Entstehung eines hectischen Fiebers begünstigen.

Da der normale thierische Decompositionsprocess in dieser Periode schon langsameren Schrittes geht, so lässt sich erwarten, dass derselbe auch in seiner Ausartung oder im kranken Zustande ein ähnliches, minder rasches, Verhältniss beibehalten werde; und diese Erwartung wird auch wirklich durch die Thatsache bestätigt, dass die Consumtion krankheiten dieses Alters meistens einen viel langwierigeren Verlauf haben, als in den früheren Lebensperioden, in welchen die Wechselacte des Organismus zur Außenwelt noch beschleunigter sind. Mit dieser Beobachtung dürfte eine andere Wahrnehmung in ursächlicher Beziehung stehen, nämlich, dass die Colliquationsstoffe des reiseren Alters, namentlich die Auswurfsmaterie, im Durchschnitte schon viel weniger oxydirt erscheinen, als im Jiinglingsalter, wie z. B. in den Lungenschwindsuchten des männlichen Alters nicht mehr so viel reiner Eiter ausgeworfen wird, als in den jugendlichen Lungensuchten; dagegen mehr eyweissartige, schleimige Stoffe, die bekanntlich in geringerem Grade oxydirt werden, als der EiterUnter diesen durch eine verletzte Dynamik des Blutadersystems bedingten Formen
der Lungenschwindsucht des männlichen Alters (aetatis medicae) scheinen die meisten
derjenigen Fälle begriffen werden zu können, welche man als eigene Gattung unter
dem Namen der scorbutischen Lungensucht
aufzuführen pflegt.

Nach dem bisher aufgestellten von der physiologischen stuffenweise erfolgenden Entwickelung der verschiedenen organischen Syabgeleiteten Gesichtspuncte, lassen sich nun, wie mir scheint, die verschiedenen Formen der Lungenschwindsucht auf eine ziemlich natürliche Weise eintheilen. Wenn in dieser Ansicht weder von einer scrophulesen, noch von einer schleimigen, noch von einer syphilitischen, u. s. w. Lungenschwindsucht die Rede war, so geschah dieses, weil blos auf die nächsten im menschlichen Organismus enthaltenen Bedingungen, nicht aber auf entferntere Ursachen und Complicationen Rücksicht genommen wurde. Unterwerfen wir die mannigfaltigen unter dem Ausdrucke scrophulose Schwindsucht, angeführten Fälle einer sorgfältigeren Analyse, so werden wir vergewissert, dass die Scropheln zwar oft eine entsernte, vorbereitende, zufällige Bedingung der Lungen-

schwindsucht ausmachen; aber nie den eigenthümlichen Character dieser Krankheit bestimmen; dass zwar in den verschiedenen Lebensaltern Lungensuchten mit scrophulosen ' Verhärtungen und Vereiterungen der Lungen und anderer Organe beobachtet werden, dass dieselben aber sich specifisch verschieden verhalten, je nach dem Character, der ihnen durch die im bisherigen erörterten wichtigen inneren Bedingungen des Organismus eingeprägt wurde. Eine gleiche Restriction findet auch bei der sogenannten Schleimschwindsucht statt. Diesen Namen erhält mancher blos durch eine krankhafte Reizbarkeit und vermehrte Absonderung der Schleimhäute verursachte Schleimflus Lungen, der zuweilen ohne hectisches Fieber statt haben kann; durch welches aber freilich bei längerer Andauer wohl auch andere Acte der Vegetation beeinträchtigt, und Abmagerung und Fieber herbeigeführt werden können. Bisweilen coexistirt eine solche krankhafte Schleimsecretion mit einer wirklichen durch andere äußere oder innere Veranlassungen begründeten Lungenschwindsucht und ertheilt auf diese Weise den Auswurfsstoffen ein eigenthümliches Aussehen und eine besondere Mischung. Das Wesen der Lungensucht ist aber auch in diesem

Falle völlig unabhängig von dieser Abnormität der Schleimorgane. Eines Lungenschleimflusses des höhern Alters, der häufig
len Namen einer Schleimschwindsucht ermilt, habe ich oben schon erwähnt.

In wie fern sich andere Gelegenheitsoder entfernte Ursachen der Schwindsucht,
sie z. B. venerische Krankheiten, Krätze,
Masern, Blattern u. s. w. als Eintheilungsgrund der Lungenschwindsucht festsetzen lassen, werde ich nach dem angegebenen Gesichtspuncte, in welchem alle Zufälligkeit so
viol als. möglich vermieden wurde, nicht erst
erörtern müssen.

che in den aus der Naturgeschichte des Organismus und den wichtigsten organischen Evolutionen abgeleiteten Hauptformen der Langenschwindsucht durch Geschlechtsverschiedenheit, Individualitäten, Lebensart, Zummensetzung mit andern Krankheiten, u. w. entstehen, übergehe ich, um die Gränzen dieses Aufsatzes nicht zu weit auszudehmen und füge demselben nur noch einige Langenschwindsüchtigen und über die Heilbedingungen der Schwindsucht bei.

Die Gemüthsstimmung der Schwindsüchigen wurde häufig als ein auffallendes, interessantes Phänomen aufgeführt. Man seh es als eine beinahe constante Erscheinung an, dass dieselben über ihren Zustand unbesorgt eine heitere Stimmung behalten und selbst da noch eine günstige Wendung ihrer Krankheit mit Zuversicht hoffen, wo schon untrügliche Merkmale des nahen Todes eingetreten sind. In dieser Hinsicht stellte man die Anschauungen der Lungensucht deren der Hypochondrie gegenüber.

Bei der allgemeineren Festsetzung' dieser Seelenstimmung in den verschiedenen Formen der Lungenschwindsucht scheint mir weder die Erfahrung, noch die ursächlichen Momente dieser Krankheit hinlänglich befragt worden zu seyn; ersterer ist die Allgemeinheit jener Annahme offenbar zuwider, ja sie weiset uns sogar solche Fälle in Menge nach, in welchen eine der angegebenen heitern Stimmung entgegengesetzte grämliche, ängstliche statt findet; letztere lassen sich mit jener Allgemeinheit eben so wenig vereinigen.

Die Anschauungen der Seele von dem körperlichen Besinden, von Krankheiten, der Gesahr, die sie drohen u. s. w. hängen sowohl von der innern Dynamik des Seelenorgans, als auch vorzüglich von den Empsindengen des Gemeingefühls oder dem Apper-

perceptionsacte des Nervensystems ab. Bei normaler Beschaffenheit der Organe des Gemeingefühls werden die inneren Vorgänge des Körpers der Seele richtig vorgestellt; erkranken dieselben aber wegen einer dynamischen Unordnung des sensoriellen Systems überhaupt, welchem sie angehören, oder wegen Mitleidenschaft mit andern kranken Actionen des Organismus, so werden durch das Gemeingefühl unrichtige Gefühle und Vorstellungen in Ansehung des eigenen Körpers producirt, es entstehen hypochondrische Anschauungen der Seele. Einige Nerven des Körpers sind in Rücksicht ihrer Einwirkung auf die Seele d. h. als Organe des Gemeingefühls von vorzüglicher Wichtigkeit, unter diesen besonders die Nervenheerde und Gedechte des Unterleibs. Durch Krankheiten der Unterleibsgebilde werden daher auch die hypochondrischen Anschauungen vorzüglich begünstiget und dasjenige Lebensalter, in welchem die Functionen der Organe des Unterleibs am häufigsten gestört werden, ist derjenigen Hypochondrie, die durch abnorme Acte des Gemeingefühls begründet wird, vorzugsweise günstig; im männlichen Alter ist sie daher die häufigste Erscheinung. In denjenigen Formen der Lungenschwindsucht nun, die in das blühende Lebensalter Journal XXIII. B. I. St.

fallen, sowohl in der rein dynamischen, arteriosen Schwindsucht (florid, galloping consumption) als in der catarrhalischen Form des Jünglingsalters, werden, wie wir gesehen haben, die Acte der Reproduction und die derselben gewidmeten Organe vorzugsweise beeinträchtiget. Mit diesen haben die Organe des Gemeingefühls ein geringeres Verkehr, als mit den Assimilationsgebilden des Unterleibs; dieselben werden daher auch nicht so leicht in Mitleidenschaft mit jenen kranken Actionen der Reproductionsorgane gezogen; die durch das Gemeingefühl begründeten Anschauungen der Seele bleiben demnach unverletzt. Außerdem gehen in der früheren Lebensperiode, in welche iene Formen der Schwindsucht hauptsächlich fallen, die Lebensprocesse überhaupt rauher von statten und erregen weniger bestimmte Sensationen des Gemeingefühls; die Phantasie beschäftigt sich mehr mit lebhaften angenehmen Bildern, tritt mehr in die Aussenwelt, die Aufmerksamkeit haftet seltener auf dem körperlichen Befinden, als dieses in der späteren Lebensperiode der Fall ist; lauter Umstände, die eine heitere Gemüthsstimmung in diesen Krankheitsformen begünstigen, in welchen zudem der Lebensproces noch mehr beschleunigt, der Antheil des

sensoriellen Systems an der Unterhaltung desselben vermindert und das Gemeingefühl von traurigen Empfindungen abgehalten wird.

Ganz anders verhält es sich mit den in das reifere Alter fallenden Lungensuchten, die meistens durch eine verletzte Dynamik des venosen Systems begründet werden und mit der nervosen Schwindsucht des Jünglingsalters. (Ueber die in letzterer statt habende hypochondrische Seelenstimmung bemerke ich nichts weiteres, da diese Form durch eine gestörte Dynamik des Nervensystems überhaupt und der Organe des Gemeingefühls insbesondere zunächst bedingt wird, folglich jene traurige Stimmung eine unmittelbare Folge der Natur der Krankheit ist.) In den Lungensuchten des reiferen Alters, die bald von der Verletzung einzelner organischen Systeme, namentlich des Blutadersystems, bald von der Beeinträchtigung einzelner organischen Gebilde, z. B. des Nahrungskanals, der Leber, Milz u. s. w. ausgehen, werden die das Gemeingefühl vorzugsweise begründenden Nerven des Unterleibs gewöhnlich zugleich afficirt und ein kranker Einfluss derselben auf die Seele herbeigeführt. In vielen Fällen leiden dieselben schon ursprünglich vor den Acten der Vegetation; in andern treten sie bald in Mit-

leidenschaft mit denselben. Durch die vermehrte räumliche Ausdehnung des Venensystems werden die Nervengeslechte des Unterleibs gedrückt und ihre Actionen krankhaft verändert; eben so werden durch Formund Mischungsveränderungen der wichtigeren Organe des Unterleibs abnorme Apperceptionen des Gemeingefühls und hypochondrische Anschauungen der Seele begründet. Die Dynamik des Seelenorgans verhält sich jetzt auch anders, als bei den floriden Formen der Lungensucht im Jünglingsalter; die Seele ist bereits geneigter, den Lebensprocels ängstlicher zu beachten; der eigene Körper ist ein häufigeres Object ihrer Aufmerksamkeit. Der Lebensprocess selbst geht jetzt langsamer und schwieriger vor sich; durch das hectische Fieber wird jetzt kein so beschleunigter thierischer Verbrennungsprocels mehr herbeigeführt. Alle diese Umstände wirken dahin zusammen, dass in den venosen Schwindsuchten des reiferen Alters die Seelenstimmung ängstlich, düster, hoffnungslos, ja selbst zuweilen wirklich hypochondrisch zu seyn pflegt.

Cabanis bezeichnet in seinen: Rapports du physique et du morale de l'homme (IL Vol. p. 303) den verschiedenen Gemüthszustand der Schwindsüchtigen auf folgende

Weise: "In der rein entzündlichen Schwindsucht scheint der Kranke, sobald das schleichende Fieber im gehörigen Gange ist, eine angenehme Erschütterung des ganzen Nervensystems zu erleiden; er wiegt sich mit lachenden Ideen und tröstet sich mit chimärischen Hoffnungen. Der Zustand von Zufriedenheit und selbst zuweilen von Glückseligkeit, in dem er sich besindet, verbunden mit den unvermeidlichen Eindrücken, welche das allmählige Abnehmen seiner Kräfte, das er sich nicht verhehlen kann, auf ihn macht, slösst ihm alle die wohlwollenden, angenehmen Empfindungen ein, die der sich glücklich fühlenden Schwäche eigen sind. Im Gegentheile in solchen Schwindsuchten, die von Verstopfungen im Unterleibe oder von Leiden des Nahrungskanals entstehen, welche beinahe immer eine Anlage zu Blähungen und Krämpfen begleitet, unterhalten die Kranken blos düstere, traurige Ideen. Weit entfernt, Blicke der Hoffnung in die Zukunft zu schicken, empfinden sie nichts, als Furcht, Muthlosigkeit, Verzweiflung; sie werden niedergeschlagen, mürrisch, unzufrieden mit allem; sie theilen den Personen, die sie umgeben, alle die traurigen Gefühle mit, die sie beständig foltern."

Dass übrigens die von den verschiede-

non Formen der Lungenschwindsucht abhängige Gemüthsstimmung durch Individualitäten, Temperament u. s. w. auf mannigfaltige Weise modificirt werde und innerhalb strenger Gränzlinien sich eben so wenig durchführen lasse, als der für diese Formen selbst aufgefundene allgemeine Eintheilungsgrund, finde ich kaum nöthig zu bemerken.

Aus allem demjenigen, was wir bis jetzt über die Natur und Geschichte der Lungenschwindsucht überhaupt wissen, lässt sich für das Heilverfahren wohl keine bestimmte zusammenhängende, von allgemeinen Gesetzen ausgehende Theorie festsetzer. Nach dem gegenwärtigen Zustande der chemischen Physiologie und Pathologie lässt sich die nächste Ursache der Lungenschwindsucht nicht weiter analysiren; sondern soviel lässt sich blos durch inductive Untersuchung nachweisen, dass dieselbe in einem specifisch veränderten thierischen Decompositionsprocesse zu suchen sey. Eine unmittelbar gegen das Wesen der Lungensucht gerichtete allgemeine Curmethode ist daher für jetzt ein nicht zu lösendes Problem. Ebenfalls aus der Analogie entlehnte Gründe machen mir es wahrscheinlich, dass eine Veränderung der Richtung der thierischen Electricität eine der

wichtigsten allgemeinen Heilbedingungen, welche direct gegen das Wesen der Lungensucht statt finden därften, seyn möchte.

Wenn wir also von der Auffindung einer allgemeinen directen Heilungstheorie abstrahiren, so bleibt uns wohl nichts übrig, als den Weg der Empirie zu beschreiten, zugleich aber uns zu bemühen, denselben durch geläuterte Erfahrungen und inductive Folgerungen so eben als möglich zu erhalten. Und zur Bahnung dieses Weges dürste viel-'leicht die Eintheilung der Lungenschwindsucht in verschiedene durch die Entwickelungsperioden des menschlichen Lebens bedingte Formen, einiges beitragen. Der hier versuchte Eintheilungsgrund könnte einer rationalen Empirie in der Sonderung und Bestimmung solcher Fälle an die Hand gehen, in denen wir suchen müssen, durch Berücksichtigung des allgemeinen Krankheitscharacters, d. h. des Modus des verletzten Wechselverhältnisses des Organismus zur absoluten Außenwelt, etwas auszurichten; und derjenigen Fälle; in denen wir eher auf den speciellen Krankheitscharacter, d. h. auf den Modus der verletzten inneren Wechselverhältnisse der verschiedenen organischen Systeme, hücksicht zu nehmen haben; er

wird uns die Fälle unterscheiden lehren, in denen wir durch heilkünstelnde Beseitigung einzelner Symptome zuweilen eher so glücklich sind die Krankheit selbst zu heben, als durch allgemeinen Angriff auf die Krankheit ihre Symptome zu entfernen.

## III.

## Bèmerkungen über

das Scharlachfieber

ale

ein Beitrag zur Beantwortung der in der Aufforderung (IX. Bd. 1. St. d. n. Journals d. pract. Arznei - und Wundarzneikunde) aufgeworfenen Fragen.

Von

Gutberlet,

Leibmedikus und Professor in Würsburg.

Die Aufforderung sowohl, als die Vorschläge, welche Herr Geh. Rath Hufeland in Hinsicht des Scharlachsiebers an Deutschlands Aerzte machte, sind zu wichtig, als dass ein Arzt, welcher nur einigen prakti-

schen Wirkungskreis hat, selbe übersehen dürfe. Die Resultate, welche eine gründliche Untersuchung der vorgelegten Fragen verspricht, sind für die gesammte Menschheit zu wichtig, als dass ein Arzt unthätig bleiben dürfe, der für seine Wissenschaft wahres Interesse fühlt. In dieser Ueberzengung unterziehe ich mich mit Vergnügen dem Geschäfte, jene Beiträge zu der vorgeschlagenen gründlichen Untersuchung über das Scharlachfieber zu liefern, welche mir meine Erfahrung darbietet. Ich bitte aber die Leser die er Zeitschrift, diesen Aufsatz nur als einen Beitrag zu dieser Untersuchung anzusehen, indem ich ihn selbst für nichts mehr betrachten kann.

Das Scharlachsieber wurde in Würzburg in folgenden Jahren beobachtet. Es war epidemisch im Jahre 1789 vom August bis in den December. Die Witterung dieser Monate war folgende: der ganze August sehr warm und trocken, das Thermometer hatte fast durchgehends 18°, der September war rauh, kalt, meistens 10°, in der Mitte des Monats erfolgten sehr häusige starke Regen, welche so beträchtlich waren, das Jer Mainflus den 20. Sept. aus seinen Usern trat, und einen Theil der Stadt überschwemmte. Die herrschenden Krankheiten in beiden Mo-

näten waren häufiges Abweichen, hie und da Ruhren, Brechdurchfall, asthenisches Fieber mit Affection der ersten Wege. Der October war ebenfalls rauh, früh und Abends Nebel, des Tags war die Luft gemässigter, Joch meistens Nordwind, in der Mitte des Monats einige Tage hindurch starker Regen. Der November begann mit der nämlchen Witterung, gegen den 6ten folgte Südwind, Abends Blitz und Donner, nachher einiger Regen, in der Mitte sechs Tage anhaltender Regen, gegen das Ende einige Tage Frost, die Atmosphäre im Durchschnitte feucht, regnigt. Im October war der trockene Husten häufig, mehrere wurden von Halsentzündung befallen; Halsentzündungen und Catarrhe beobachtete man im November. Im ganzen December hatten wir keinen Frost, meistens Südwind, die Witterung feucht, fast anhaltende Nebel, am Ende mehrmal Regen. Die Krankheiten waren die nämlichen, wie im vorhergehenden Monate, man beobachtete mehrere Schlagslüsse, und hie und da kamen Blattern zum Vorscheine. In den beiden vorhergehenden Monaten war das Scharlachfieber seltener, in diesem häufiger.

Im Jahre 1790 kam das Scharlachsieber im Monate December vor, die gleichzeitig herrschenden Krankheiten waren Gallen- und Faulsieber, Catarrhe, acute Glieder- und Brustkrankheiten. Die Witterung durchgehends seucht, regnigt, nur den 20sten und 21sten hatten wir leichte Fröste, der Main war wieder in die Stadt ausgetreten.

In der Zwischenzeit kam meiner Beobachtung zufolge das Scharlachfieber nicht epidemisch vor bis im Jahre 1800 im Julius bis in den October. Die Witterung die er Monate war solgende: der Julius sehr warm und angenehm, die größte Therm. Höhe ar, am Ende einige windige Regentage. Der August war noch wärmer, die größte Therm. Höhe 22°, den 20sten Gewitter mit Regen, nachher trübe, windig und einige Tage Regen. Der September war mehr windig und kühl, als warm, doch stieg das Thermometer noch über 17°, meistens zwischen 1-2° und 14°, öftere Nebel und Regen. Der October hatte häufige Regen, einigemal war es noch sehr warm, das Thermometer zwischen 120 und 2°. Die gleichzeitig herrschenden Krankheiten waren, Rheuniatismen, Catarrhe, Halsentzündungen, Durchfall, Coliken, Fieber selten, durchgehends asthenischer Art, im August und September Ruhren, und unter den Kindern eine bösartige, schon über ein Jahr anhaltende Blatternepidemie. Die Scharlachfieberepidemie war asthenischer Art, und

bei vielen beobachtete man blos eine Halsentzündung mit Fieber, keine Röthe der Haut, mit abnehmendem Fieber schuppte sich die Haut ab. Die Krankheit war ansteckend, so erinnere ich mich, dass auf dieselbe Weise zwei Töchter und eine Magd in einem Hause nach und nach erkrankte. Indessen konnte man dieser Epidemie keine auffallende Sterblichkeit imputiren.

Im Jahre 1801 beobachtete man Scharlach bei uns schon wieder epidemisch, die Krankheit war asthenischer Natur, aber ungleich bösartiger, als im vorigen Jahre. Er erschien epidemisch im März, dauerte bis in den Julius, und war im Monate November wieder häufig. Die Witterung und die Krankheiten waren in diesen Monaten von folgender Beschaffenheit. Der März war veränderlich, im Durchschnitte feucht und regnigt, öfter Sturmwinde, wenige heitere, frostige Tage, man beobachtete häusig Catarrhe, Rheumatismen, Brustentzündungen, Abweichen, sporadische Wechselfieber und Blattern, die Krankheitsconstitution seltener asthenisch. Der April war kalt, veränder-·lich, weniger Regen, die größte Therm. Höhe 110, öftere beträchtliche Fröste, im Anfange ein Donnerwetter, und in der Mitte noch Schnee. Die Krankheiten die nämlichen, die

Brustentzündungen häufiger sthenisch. Der Mai warm, feucht, regnigt mit häufigen wittern, höchste Therm. Höhe 200, niedrigste 7°, gewöhnlich 10° — 14°. Krankheiten waren: Rheumatismen, Weckselsieber, Blutspeien. Der Junins war sehr unbeständig, häufige Regen, in den letzten Wochen angenehm warm, höchste Therm Höhe 17°, geringste 9°, gewöhnlich 12° -15°, dabei herrschten Catarrhe, Wechselseber, Abweichen. Der Julius war sehr warm, aber auch sehr häufige Regen, oft windig größte Therm. Höhe 23°, geringste 14°, gewöhnlich 16° — 17°. Der August war sehr trocken und warm, man beobachtete die nämlichen Krankheiten, wie im Julius, statt des Scharlachsiebers Halsentzündungen. Krankheiten des Septembers waren rheumatische Fieber, Wechselfieber, Durchfälle mit Leibschmerzen, Lähmungen; die Witterung häufig windig, aber doch noch ziemlich warm. Der October war warm, aber feucht mit öfterem Regen, die Krankheiten catarrhalisch, rheumatisch. Der November war feucht, regnigt, mässig kalt, beobachtet wurden Catarrhe, Seitenstechen, Halsentzündungen, Abweichen, die Fieber asthenisch, aber nicht häufig.

Die Scharlachsieberepidemie war der in

Berlin ähnlich, indem Fälle vorkamen, wo sich die Krankheit in wenigen Tagen gähling mit dem Tode endigte. Zum Glücke dauerte sie nur ein halbes Jahr, ohne sich sonderlich weit auszubreiten. Um sie näher zu schildern, hebe ich folgende Beobachtungen aus meinem Tagebuche aus.

- 1) Ein Knabe von 12 Jahren wurde den 22sten März mit Zittern, Beschwernissen im Schlingen und Brechen befallen, es kam einigemal eine Scharlachröthe zum Vorscheine, welche geschwind wieder verschwand, am 26sten bekam er Convulsionen und starb gähling.
- 2) Am nämlichen Abende wurde die Schwester des Verstorbenen, ein Mädchen von 18 Jahren und zartem Körperbaue mit Fieber und Beschwernissen im Schlingen befallen.

Den 27sten hielt das Fieber mit Entzündung des weichen Gaumens und der linken Mandel an.

Den 28sten war der Puls sehr geschwind mit zunehmender Entzündung, es wurde ein Chinadecoct mit Campher verordnet, zum Getränke Julapium minerale gegeben, und ein Vesicator in den Nacken gesetzt. In der Nacht auf den 29sten brach ein häufiger Schweiß aus, die Nase blutete ein wenig, and die monatliche Reinigung fing an sich zu zeigen. Das Schlingen war etwas erleichtert, am Halse, Brust, Rücken und den äusern Gliedmaßen entstanden ungleiche rothe Flecken, welche nicht über der Haut erhaben waren, die Finger waren geschwollen, der Puls stärker und langsamer, aber noch von 130 Schlägen in der Minute. Es wurden dieselben Arzeneien fortgesetzt. In der Nacht wieder Schweiß und sehr unruhiger Schlaf.

Den Josten spie Patientin einigemal Eiter mit Blut vermischt aus, worauf das Schlingen ein wenig erleichtert wurde, am Körper
waren die Flecken röther, im Gesichte blaßroth, der Puls von 100 Schlägen, die nämlichen Mittel wurden fortgesetzt. Die Nacht
sehr unruhig.

Den 31sten der Ausschlag viel blasser, starke Schmerzen im Magen, mit einer Empfindung von Völle und Brennen in selbem, Herzklopfen, der Puls von 140 Schlägen. Es wurde Moschus und Campher mit Opium alle Stunden abwechselnd gegeben. Gegen Mittag entstand Irrereden, und um 3 Uhr Nachmittags starb sie gähling an Convulsionen.

3) Den 9ten April empfand die Schwester der Verstorbenen, ein Mädchen von 16
Jahren, Beschwernisse im Schlingen, word

th ein Fieber mit einem schmerzhaften urchfalle gesellte. Die Krankheit ward reh Opium, in einer Emulsion gegeben, in migen Tagen gehoben.

Den 24sten wurde dieses Mädchen neuer ags mit Fieber und Beschwernissen im hlingen befallen.

Den 27sten kam die Scharlachröthe zum 17scheine, es wurde Campher und Wein rordnet. In der Nacht häufiger Schweiß, a Beschwernisse im Schlingen nahmen sehr, am Rücken und an den äußern Glieders en waren die Flecken sehr roth, auf der ust aber und im Gesichte sehr blaß, die erzgrube schmerzte, der Puls war klein d geschwind. Auf die Magengegend wurde 1 Vesicator gelegt, mit Campher und Wein rtgefahren, und dazu ein Chinadecoct verdnet. Die Nacht wieder ein häufiger ihweiß.

Den 29sten der Puls voller, weniger gehwind, Arme und Rücken sehr roth; die acht sehr beschwerlich.

Den Josten die Flecken blassroth, die aut trocken, der Puls klein und geschwind. wurde ein Vesicator in den Nacken und napismen auf verschiedene Theile des Körers gelegt, innerlich eine Emulsion mit Cambours. XXIII. B. z. St.

pher, Moschus und Opium gegeben und öfters einige Löffel Wein gereicht.

Den isten Julius war die Haut wieder feucht, der Puls langsamer, es wurde mit diesen Mitteln fortgefahren bis den 5ten Julius, und unter einem anhaltenden Schweiße ward die Patientin vollkommen wieder hergestellt.

- 4) Bald nachher ward ein Mädchen von 5 Jahren vom Scharlachsieber befallen, welches ganz gutartig verlief. Als die Krankheit zu Ende ging
- 5) wurde die erwachsene Schwester mit Fieber, Niedergeschlagenheit, schwachem und geschwindem Pulse und Halsweh befallen. Da nun ein Scharlachausschlag zu befürchten war, und zwar nach dem Zusammenhange der Umstände asthenischer Art, so wurde gleich Campher mit Opium in kleinen oft wiederholten Gaben gegeben, so daß ein beständiger Schweiß unterhalten wurde. Die Diät bestand aus Fleischbrühe, Weinsuppe, Molken mit Wein, Wein mit Wasser. Auf diese Behandlung endigte sich die Krankheit ohne alle üble Zufälle.

Im Jahre 1802 beobachtete ich das Scharlachsieber in den Monaten November und December, und 1803 im Jenner und Hornung. Die Witterung der beiden ersten Mo-

nate war rauh, kalt, feucht, neblicht, öfter Regen und Schnee, mehrere Früste. Die Krankheiten, welche zu gleicher Zeit vorkamen, waren Rheumatismen, Hals - und Brustentzündungen, Catarrhe, Fieber mit einseitigen Kopfschmerzen, unter Alten Schlagflüsse, die Krankheitsconstitution vorschlagend asthenisch. Dabei herrschte unter den Kindern seit dem August eine Keichhustenepidemie, welche sehr ausgebreitet und hartnäckig war, vom December bis in den Hornung war der Keichhusten seltener und in diese Periode siel die Scharlachepidemie. Der Jenner 1803 war sehr kalt mit häufigem Schnee; der Hornung sehr kalt, in der letzten Hälfte feucht und regnigt. Das Scharlachfieber war asthenisch, doch beobachtete ich die schnelle Tödlichkeit und den hestigen nervosen Character nicht.

Im September 1803 erschien das Scharlachsieber wieder, die Witterung war rauh,
windig, meistens Nord, hie und da Regen,
den 14ten beträchtlicher Frost, anhaltend
Ost, Ost-Nord, die größte Therm. Höhe
10°, die mittlere 6°, in der letzten Hälfte
öfter Regen, die letzten Tage heiter und
warm. Man beobachtete schmerzhaftes Abweichen, Cholera, acute Rheumatismen, die
Ruhr sporadisch und Wechselsieber. Das

findet zwischen Hufeland's und meinen Beobachtungen große Aehnlichkeit statt. Im Jahre 1801, wo das Scharlachfieber nicht sonderlich ausgebreitet war, wurden Nervenzufälle, Convulsionen, Irrereden, plötzlicher Tod beobachtet. Im September 1803 war das Scharlachsieber ebenfalls mehr mit nervösen Zufällen begleitet, vorzüglich bei dem neurjährigen Knaben, welcher plötzlich an selbem starb. Üebrigens war die Krankheit in den 4 Jahren im Verhältnisse zu ihrem Verlaufe im Jahre 1789 ungleich bösartiger, durckgehends asthenisch, häufig von einem hohen Grade der Hestigkeit, die Sterblichkeit war zwar nicht sonderlich auffallend, doch zählten wir mehrere Leichen.

Durch das bisher angeführte glaube ich die Fragen: Ob das Scharlachsieber bei um während der letzten drei Jahre existite wann es eintrat, und wie lange es dauertel hinlänglich beantwortet zu haben. Doch bemerke ich, dass ich mich lediglich auf meine eigenen Erfahrungen beschränke, und daher nicht in Anschlag bringen kann, welche Beobachtungen von andern Aerzten der hiesigen Stadt gemacht wurden.

Das Scharlachsieber erschien zu verschiedenen Jahreszeiten und bei verschiedene Witterungsconstitution, am gewöhnlichsten

Krankheit einen ganz andern Gang annehmen sieht, als sie den Beobachtungen gemäß gewöhnlich befolgte. Die Erscheinungen, welche hier eine besondere Aufmerksamkeit erregen, sind:

- 1) die viel häufigere Erscheinung einer Scharlachsieberepidemie als ehedem;
- 2) wichtige begleitende Symptome, welche sonst nicht gewöhnlich mit dem Scharlachausschlage vorkamen;
- 3) der ungewöhnliche Grad der Bösartigkeit.

Was den ersten Punct betrift, so stimmen meine Beobachtungen in Würzburg, mit denen des Herrn Geh. Rath Hufeland's in Berlin in vielen Puncten überein. Das Scharlachsieber kam im Jahre 1789 epidemisch vor, erschien am Ende des folgenden Jahres wieder, aber nur kurze Zeit, und wurde in einem Zwischenraume von 10 Jahren nicht wieder beobachtet. Vom Jahre 1800 an erschien es vier Jahre hindurch jährlich epidemisch, folglich ungleich häufiger, als ehedem. Aber darin unterscheidet sich seine Erscheinung bei uns von der in Berlin, dass es nicht so anhaltend geworden, und folglich nicht als morbus stationarius zu betrachten ist.

Auch in Hinsicht des zweiten Punctes

nung feucht und regnigt. Der September 1803 war windig, kalt und nachher feucht.

Die Krankheiten, welche das Scharlachfieber begleiteten, waren asthenischer Art, ausgenommen 1801 im März. — Im Mai kames häufiger sthenische Krankheiten vor, und doch waren zu gleicher Zeit die Nervensfälle, welche das Scharlachfieber begleiteten, auffallend, und wo dieses verschwand, wuden unter den Krankheiten öfters Lähme gen beobachtet. Rheumatismen, Catarrhe uni Halsentzündungen waren meistens gleichsitig, die Blatternepidemie 1800 ging ung stört ihren Gang fort. Der Keichhusten mit das Scharlachfieber im Winter 1802-3 hat ten gegenseitigen Einfluss auf einander, de Keichhusten war schon einige Monate vo her epidemisch, seltener in den Monstell wo der Scharlach sich zeigte, und ward nach her wieder häufiger. Den Character de Scharlachfiebers habe ich in obigen Beschrei bungen hinlänglich angegeben, mehrerei hie über vorzubringen, würde zu einer, für ein Zeitschrift unschicklichen Weitschweifigke führen. Sectionen wurden keine angestell und von dieser Seite kann ich keine nib Aufschlüsse über die Ursache der erzählt schnellen Todesfälle geben. Präservatiss tel wurden nicht angewendet, allein

stens wird man auch erst bei schon ausgebildeter Krankheit zu den Patienten gerufen.

Als die angemessenste Kurart hat sich durchgehends die flüchtig reizende Methode bewiesen, und das beste Zeichen ihrer Zweckmässigkeit war häufiger anhaltender Schweiss. Campher, Opium, Wein, in dringendern Fällen zugleich Moschus, bei großer directer Schwäche frühzeitig ein leichtes Chinadecoct waren die von mir gewählten Arzeneien, welchen noch mehrere von ähnlicher Wirkungsart angereiht werden können. Die Erscheinung, welche Hufeland als Metaschematismus für den Vorboten einer Modification oder Umwandlung der Bösartigkeit dieser Krankheit hält, wurde vorzüglich 1800 öfzers beobachtet, kam aber auch bei andern Epidemien vor. Diese Er cheinung cheint eine tiefere Erforschung ihrer Ursache zu verdienen, wenigstens ganz mögte ich Hufeland's Meinung nicht beipflichten. Etwas mag immerhin in einer Veränderung, welche der Ansteckungsstoff erleidet, liegen, aber auch großen Antheil mag die Constitution und überhaupt die Individualität des befallenen Subjects haben, und es bleibt auch noch die Frage, ob nicht die Concurrenz noch anderer Einflüsse, welche gleichzeitig Wir finden zu gleicher Zeit mit dem Scharlachsieber keine auffallend bösartige, epidemische Krankheiten, welche mehrere Menschen befallen und schnell dahin gerafft haben, im Gegentheile waren die Krankheiten
gelind, meistens von mittlerer Heftigkeit,
selten beobachtete man Nervensieber. Man
ist also nicht berechtigt, die Bösartigkeit, in
welcher das Scharlachsieber beobachtet wurde, allgemeinen schwächenden Einslüssen zuzuschreiben; denn sonst müßte sich nicht
nur derselbe Character in allen gleichzeitigen Krankheiten vorgefunden haben, sondern überhaupt die Zahl der Krankheiten
viel häusiger gewesen seyn.

## IV.

## Bemerkungen über

die epidemischen Nervensieber

und

den Gebrauch des Quecksilbers bei denselben.

Von

Dr. Fr. Jahn,

Herzogl. S. Meiningischen Hofmedicus.

Unter den Symptomen des epidemischen Typhus, über welchen ich hier einige Bemerkungen niederlege, waren die hervorstechendsten und eigenthümlichsten folgende: Das Fieber war gewöhnlich mit einer gänzlichen Abwesenheit irgend einer Localaf-

rection verbunden, nur bei jungen Leuten trat es oft mit topischer Affection der Respirationsorgane, Husten mit Blutauswurf und flüchtigen Stichen in der Brust, ein. ältern Menschen sand oft ein ganz unbemerkbarer Uebergang von dem höchsten Wohlbesinden zur größten Angegriffenheit statt und nur unmittelbar vor dem vollkommenen Ausbruche der Krankheit erfolgte Erbrechen, Schwindel, Convulsionen; oft gingaber auch eine 8 - 14 Tage dauernde Opportunität vorher, die sich durch verminderte Esslust, Schwere, Müdigkeit, Traurigkeit äußerte. Gleich beim ersten Eintritte der Krankheit war ein bemerkbares Zusammenfallen, Schwinden der Turgescenz (turgor vitalis) am ganzen Körper, am deutlichsten im Gesichte zugegen, oft mit gelbblau unterlaufenen, lividen, Augenringen, jedoch ohne beträchtliche, Mattigkeit oder Trübheit der Augen; nicht ganz verlorner Appetit; bald reine, bald schmutzig weisse Zunge; unbeträchtliche äußere Hitze; ein höchst veränderlicher, unzuverlässiger Puls, manchmal fast vom Normalschlage bis ans Ende, manchmal sehr geschwinde, klein, aussetzend, manchmal ungewöhnlich langsam; ein vollkommen unveränderter Urin, bei der höchsten Gefahr oft wie der gesundeste, nach

täglich triibem und wie man sonst glaubte kritischem, dennoch keine Besserung; ein fast natürliches Athemholen; Neigung zum Schlafe und scheinbar ruhiger, nur zuweilen mit Schrecknissen unterbrochener Schlummer; geringer Durst; leidliches Befinden beim Liegen, Schwächen und Ohnmachten, Erbrechen oder Krämpfe beim Aufrichten; ein höchst verschiedener Gang und Verlauf in der Beendigung, manchmal eine Dauer von 5 bis 7 Tagen, manchmal eine Verzögerung von 4, 5, ja mit der völligen Wiederherstellung, bis 6 Wochen; gänzliche Abwesenheit aller kritischen Ausleerungen, oft jedoch ein frieselichter Ausschlag, welcher truppweise, nicht auf einmal, ohne Erleichterung erschien, stand, verschwand und wieder erschien; endlich und vorzüglich eine hartnäckige Unbeugsamkeit gegen die stärksten Reizmittel, ja ich mögte sagen, eine völlige physische Apathie gegen alle Mittel und Methoden,

Das letzte abstrahire ich nicht aus meinen Erfahrungen allein, sondern allen Aerzten aller Schulen starben in der Gegend
mehrere Menschen, und mehrere Aerzte von
Talent und Rechtschaffenheit klagten und
betrübten sich, dass es ihnen so schwer falle,
dieses Fieber zu heilen. Es starben oft in

kinem Hause mehrere Personen, Kinder und junge Leute von 20—30 Jahren, es mogtes Säuren oder Essenzen, Decocte von antiseptischen Dingen und Masdevalsche Latwerge oder Bisam, Campher und Naphtha gegeben werden.

Ich lese so eben in Horns Archiv (III. R.

1. H. S. 78.) von einem epidemischen Typhus, welcher sehr viele Aehnlichkeit mit demjenigen gehabt zu haben scheint, welcher seit einigen Jahren in Franken zu beschachten ist. Bei dem westphälischen war sehr deutlich ein Contagium zu erkennen, erbscheidende Krisen erfolgten fast gar nicht die Reconvalescens folgte äußerst langsandie Krankheit hatte eine sehr täuschende Gestalt, der Puls war manchmal unter den heltigsten Kopfzufällen so gut, wie er nur in natürlichen Zustande gefühlt werden konnta oft war Friesel da, die Haut schuppte sich darnach ab, es starben viele Menschen.

Unter den hauptsächlichsten Ursache dieses jetzt so häufig und aller Orten vorkommenden Nervensiebers bringt Hr. Bicke zu Bremen, in seiner kleinen Schrift über dieselben, besonders die Atmosphäre, die Lebensart und Kleidung, und die herrscher den Leidenschaften in Anrechnung. Und gewiss sind das Hauptmomente, welche met

r Erklärung der häufigen Erscheinung dieRrankheitsarten in Betracht ziehen mußerd deren Einfluß unserm Verstande erchbar ist.

Die Atmosphäre zuvörderst ist von den erzten aller Zeitalter für die fruchtbarste telle vieler und schwerer Krankheiten gelten, ihre mannigfaltigen Eigenschaften, so it sie von ihnen wahrgenommen und bemmt werden konnten, die Schwere und ichtigkeit, die Nässe und Trockenheit, die ärme und Kälte, der Ueberflus oder Manl an Sauerstoff, electrischer Materie etc. ar immer verschieden angeschaut und behnet, aber, nach dem Maasse ihrer Kenntse, nie ganz übersehen worden. Und in r That, verdient eine der die Menschen igebenden Schädlichkeiten neuester Zeit geklagt zu werden, so ist es gewiss die itterung, welche eine eben so unbegreifhe, als unläugbar veränderte Form, soshl in den Jahreszeiten selbst, als in den rzern Wechselperioden derselben, erlitten Man durchgebe nur das letzte Jahrhend in dieser Hinsicht! Bald hatten wir 10n in der frühesten Frühlingsperiode die ionsten Sommertage, bald dauerten die öste des Winters bis in den Sommer, der arbst ward zum Sommer, der Winter war Jours. XXIII. Ber. St. H

von einer Strenge und Dauer, wie lebenden Wesen kaum ausstehlich schien. Ich bin wahrlich nichts weniger, als ein laudator temporis acti, aber auch mir kommt es vor, nicht, als ob sich unsere Weltkugel gedréht, oder als ob sie in ihrem Verhältnisse zum ganzen Sonnensysteme eine Veränderung etlitten habe, aber dass die physischen Erscheinungen des Dunstkreises nicht mehr nach deuselben Regeln und Eigenschaften erfolgen, wie vordem, dass man folglich berechtigt sey, auf anders modific rte Vorgange, Processe etc., die manchmal, wie es sich aus ihren heftigen Explosionen ergiebt, höchst gewaltsam combinirt seyn müssen, zu schlies-Man klagt z. B. jetzt allgemein über die herrschenden Nordwinde zur Frühjahrszeit, man klagt, dass man keine solche Aprile mehr habe; wie sonst, dass die Monate überhaupt nicht mehr ihre alten Normalcharaktere hätten, man hat die Bemerkung gemacht, dass die stengste Kälte zur Zeit des Südwindes und Nachlass bei eintretendem Nordwinde erfolgte, man hat jetzt weit öfterer Höherauch, trockne Nebel, die feuchten Nebel zu andern Zeiten, seltener Nordlichte, wir haben jetzt mehrere sehr kalte Winter in kürzern Zeiträumen hinter einander gehabt, als in den vorigen Zeiten, sie

sind sogar in den südlichen Klimaten, Italien, Frankreich, strenger, als sonst u. s. f. Eben so ist der schnelle Wechsel in der Witterung seit einiger Zeit auffallend, und, wenn gleich nicht immer für unsere Sinne gleich stark und deutlich bemerkbar, wenigstens nicht unbemerkbar an dem öftern und plötzlichen Wechsel des Baro- und Thermometers gewesen.

Nächst der Atmosphäre verdient in der Reihe nachtheilig wirkender Einflüsse auf die Gesundheit auch die Lebensart und Kleidung berücksichtiget zu werden. Das Materielle und Formelle der Weise sich zu nahren, hat sich in diesem Jahrhunderte sehr geändert. Ich habe mehrere Alte gesprochen, welche in ihrer Kindheit weder Thee, noch Kaffee, noch Kartoffeln gekannt haben. Sie datirten den allgemeineren Gebrauch dieser drei Küchenproducte in die Zeiten des siebenjährigen Krieges. Sie wa-ren mit Milch und warmen Biere, ein wenig Brauntwein und Butterbrod zum Frühstücke und Vesperbrod abgespeiset worden. Mittags alsen sie ihr Fleisch in der Brühe, und wenh sie auch grade nicht alle Sonntage ihr Huhn im Topfe hatten, so war es doch wenigstens häufiger der Fall als jetzt, wo sich um Kaffee, Branntwein, Kartoffeln und Mehlklöße das Ganze der Kochkunst des gemeinen Mannes dreht. Auch wurde in jener guten alten Zeit, sogar bei dem vornehmeren Theile, mit dem Glockenschlazund 6 gespeiset, und um 10 Uhr gute Nacht gegeben, statt daß man jetzt in bessern Gesellschaften gegen Abend zu des Mittags- und in der Nacht das Abendessen hält.

Was die Kleidung betrifft, so ist die Umänderung derselben bei den hühern Ständen so auffallend, als sie, sowohl passiv durch das so ganz ungehinderte, ich mögte sagen unmittelbare Einwirken jedes Luftznges und jedes Regens auf die entblösste Haut, als auch activ und moralisch, durch Zurückwirken der Pantalons von der einen und der Musseline von der andern Seite auf die bewegliche Phantasie unserer Mädchen und Jünglinge, unläugbar schädlich Deutsche scheint ein Thier für Wolle gemacht zu seyn, und er thut gewiss unrecht, wenn er seinem unfreundlichen Himmel die Milde des glücklichen Asiens zuzutrauen affectiret, während er doch fast jedes Jahr genöthigt ist, 9 Monate lang einzuheitzen Aber welche Beredsamkeit müßte derjenige besitzen, welcher unserer Jugend etwas verleiden wollte, was aus London und Paris

kommt und zur Mode — diesem Kakodämon unserer Nation! — gehört!

Es sey mir erlaubt, auch noch ein Wort von der herrschenden Gemüthsstimmung, als einer der schädlichen Potenzen, durch welche die Anlage zur Nervenschwäche unseres Zeitalters herbeigeführt wird, zu sprechen. Während auf mehreren Seiten dahin gearbeitet wird, der Phantasie den Rang vor dem Verstande zu verschaffen, in allem nur das Poetische zu verherrlichen, was sich in Wort und Thaten ausspricht, ist die bürgerliche Lage der Wenigsten unter uns so beschaffen, dass sie sich zum Poetisch-Vortrefflichen erhübe. Man hört aller Orten her Klagen über Nahrungslosigkeit, Theurung der unentbehrlichsten Bedürfnisse, Mangel an Geld und Verdienst u. dergl. Klagen, welche gegen jene Richtung der Phantasie mächtig ankämpfen, den Contrast desto auffallender und die Spannung desto gewaltsamer, aber gewiss nicht wohlthätig sür die Gesundheit machen. Es ist zuverlässig richtig, dass 'der Mensch desto gesunder seyn muss, je ruhiger und gleichmüthiger er ist, je zufriedemer er lebt, je weniger er verlangt. Und sollte dieses alles, diese Ruhe, diese immer Bleiche Stimmung in der Temperatur des Gemüthes, diese Zufriedenheit mit einem min-

der günstigen Geschicke, diese Anspruchlosigkeit an glänzenden Lebensgenuls durch das Streben unseres Zeitalters nach Ungewöhnlichem, Erhabenem, Unerreichbarem und Poetischem befördert werden? Hat nicht das letzte Decennium gerade das Gegentheil von jener zur Gesundheit nothwendigen Lebensphilosophie veroffenbaret? Eine Leidenschaftlichkeit, wie sie nie sichtbar war, eine Erbitterung eines gegen den andern, die Grausen erregte, Selbstsucht und Uebermuth auf der einen, Neid, Furcht und Ingrimm auf der andern, kühne und eben deshalb oft getäuschte Erwartungen auf allen Seiten! Nehmen wir noch dazu die Schrecknisse eines schrecklichen Krieges mit seinem unzertrennlichem Gefolge von Hunger, Kummer und Krankheiten. Wie leicht ist es zu erklären, dass jetzt mehr als gewöhnlich heftige, gefahrvolle, asthenische Krankheiten regieren!

Ich bescheide mich zwar und es ist in der That meine eigene Ueberzeugung, daß ich mit diesem allen immer noch nicht tief genug in die Entwickelung der eigentlichen ursächlichen Verhältnisse des epidemisch herrschenden Nervensiebers eingedrungen bin und daß damit nur etwas, aber nicht alles, nicht, warum Ein Ort vor dem andern, manch-

mal in stundenweiter Entsernung von einander, warum Eine Zeit vor der andern, warum Eine Gattung Menschen vor der andern, junge Männer, der epidemischen Einwirkung ausgesetzt sey, erklärt, nicht die völlige Wesenheit dieser epidemischen Krankheiten construirt werde. Das wird aber auch noch eine geraume Zeit ein Problem bleiben!

Fast scheint es, als ob zur Entstehung jeder Epidemie ein gewisser Ansteckungsstoff erforderlich sey, welcher in ein günstiges (äusseres) Locale übergetragen seine Wirksamkeit schnell entwickele und so lange fortsetze, bis die Menschen eine gewisse Bekanntschaft mit demselben gemacht haben, seiner so gewohnt worden sind, dass er gar nicht mehr als fremder, schädlicher Reiz auf sie einwirket. Es muss dann damit gleiche Bewandniss haben, wie mit gewissen (ungesunden) Arten, sich zu nähren und zu ernähren, zu kleiden, zu wohnen u. s. w., ja sogar wie mit der Immunität der Aerzte und Krankenwärter bei ansteckenden und epidemischen Krankheiten.

Dass der epidemische Typhus noch in etwas anderem, als in den oben berührten, allgemein schädlichen Einwirkungen seinen letzten Grund haben müsse, zeigten auch die Epidemien in meiner Gegend. Die Graf-

schaft Henneberg, S. Meiningischen Antheils. blieb vom Kriege ganz verschont, die Kaiserliche Armee berührte sie nicht, die Franzosen kamen nur bei dem bekannten Vordringen nach der Oberpfalz in einige wenige Orte und behandelten sie nicht feindlich Der Krieg hat überhaupt nur einen unbedeutenden, wirklich kaum fühlbaren Einfluß auf unsere Gegend gehabt. Dennoch henschen seit 4 bis 5 Jahren bis jetzt in einen beträchtlichen Umfange Nervenfieber, ak stehendes Fieber, gaben Spuren in den Städten von sich und bildeten in einigen Dörfern Epidemien. Diese trafen auch nicht gerade die ärmsten und schlechtesten Dorfschaften, bei weitem nicht bloss die ärmeren und abgekümmertsten Einwohner. J. wurden einige und 40 Personen davor befallen, meistens starke und wohlhabende Männer, in E. Jünglinge von dem blühendsten Alter; beide Dörfer liegen gut und sind wohlhabend; an beiden Orten starben Anfangs die meisten Menschen.

Von der großen Typhusepidemie, welche der Transport der gefangenen Franzosen vor mehreren Jahren aller Orten his verbreitete, wohin sie zogen, ist das Contagiöse ganz unläugbar. Wie vielen jungen und geschickten Aerzten kostete dieser Trans-

port nicht das Leben? Auch mancher meiner lieben Freußde und Bekannten wurde damals ein Opfer seiner Pflicht und Menschenliebe, und noch weinen Eltern, Gattin oder Kinder um sie!

Fast überall wird die Epidemie durch Reisende, Bettler, Juden, Handelsleute veranlaßt. Nach J. kam das Fieber durch einen, welcher es aus dem Chursächsischen mitgebracht hatte; nach W. war es durch wandernde Juden gekommen; in andere Gegenden kam es durch Messleute. Ein junger Mensch kam von Berlin hieher, reiste über Wittenberg, als gerade die große Scharlachepidemie dort herrschte. Nur einen Tag hielt er sich daselbst auf und war lustig und guter Dinge. Er kam schon krank hieher und wurde heftig ergriffen von einem Typhus mit asthenischer Halsentzündung.

So könnte man zuverlässig mehrmals der Uebertragung dieser gefährlichen Krankheit auf die Spur kommen, wenn man sorgsamer über Gesundheit und Leben der Menschen wachte und überhaupt nicht gerade am unachtsamsten mit den wichtigsten Dingen verführe!

Aber auch in dem Gange der Verbreitung der Epidemie zeigt sich das Ansteckende dieser Fieber manchmal deutlich. In J.

bekamen in einem Hause zwei Schwestern, die Mutter, Mutterschwester, Mann und Sehn den Typhus. Eins hatte immer das andere gewartet. In W. erkrankte daran Mutter, Tochter, Magd und ein Mann, welcher oft um die ersteren war.

Endlich beweisen selbst die Polizeiverfügungen, welche man in gut eingerichtete
Staaten gegen solche epidemische Fieber is
Wirksamkeit setzt und wirksam findet, die
Meinung, dass öfterer ein Contagium, als
ein blos epidemisches Miasma den Grund
derselben in sich enthalte. Mögte die medizinische Polizei nur aller Orten die richtige
Organisation und nöthige Energie besitzen!

Doch ich wollte ja nicht sowohl der theoretischen Theil der Nervensieber auf einander setzen, als vielmehr einige Winks über eine Modification bei der Cur derseben ertheilen, da diese, wie jeder practische Arzt zugeben wird, keinesweges unter die leichten gehört. Selbst Herr Kausch, welcher den neuern medizinischen Prinzipies eben nicht sehr geneigt, nicht zufrieden ist, dass man die Ausleerungsmittel jetzt so vernachlässige, welcher besonders auch sehr gegen die Benennung Nervensieber kämpft und welchem man folglich (was die Hauptsacht ist!) eine eigene und ganz andere als die

gewöhnliche Ansicht dieses Fiebers zutrauen darf, klagt, daß jetzt öfterer Fieber vorkämen, welche man sonst selten oder nie gesehen habe, und daß man bei denselben mit der gewöhnlichen Methode und den gewöhnlichen Mitteln nicht fortkomme.

So ging es auch bei uns! Ich für meinen Theil behandelte dies Fieber, wie es jetzt die besten Vorschriften, Frank, Reil, Hufeland gebieten, mit reizend stärkenden Mitteln, Baldrian, Schlangenwurzel, Arnica, Angelica, Campher, Bisam, Naphthen u. s. w. ohne dass ich mich doch eines besondern Glückes bei dieser Behandlung hätte rühmen können. Es starben mehrere Kranke, viele erholten sich nur sehr langsam. Der Gang der Krankheit war immer derselbe und es schien mehr einem günstigen Geschicke und Zufalle, als der Kunst beizumessen zu seyn, wer gut und leicht und bald von dieser Krankheit befreiet wurde. Die Mittel, in größern oder in kleineren Gaben, weitern oder engeren Zeiträumen gereicht, machten gleich unbeträchtliche Effecte und Veränderungen in den Erscheinungen der Krankheit. Wein-vermehrte die Erregung auf eine so unbedeutende Weise, dass kaum einige Minuten lang größere Wärme, schnellerer Puls, merklichere Munterkeit zum Vorscheine kam.

Es starben verschiedene junge Leute-mitten unter dem belebendsten Apparate. Trat die Krankheit mit spastischem Erbrechen ein, so wagte ich nicht, diese Schwäche und Angegriffenheit des Magens durch Brechmittel noch zu vermehren; ich schritt sogleich zu reizenden Arzeneimitteln. Verweilte die Krankheit länger in der Opportunität, die Kranken klagten über Mangel an Appetit, Kopfwehe, Verdrossenheit, üblen Geschmack; so gab ich zu brechen, theils um einen etwanigen Krankheitszunder im Magen zu zerstören, theils um eine gewaltsame Alteration durch den ganzen Körper zu verbreiten, theils um den Magen für unmittelbar darauf folgende Reizmittel desto empfänglicher zu machen. Ich ging dann alsbald zu der reizenden Methode über, die ich, je nachdem die vorher gegangenen schädlichen Einwirkungen und die Erscheinungen an den Verrichtungen, die Hastigkeit der Symptomen, der Lauf der Krankheit mich ansprachen, bald nach directer, bald nach indirecter, bald nach gemischter Schwäche zu modifiziren suchte.

Umsonst erwartete ich ein genügendes Gelingen meiner Heilart! Eine mühsame Reconvalescenz war immer noch der glänzendste Lohn meiner rastlosen Arbeit! Ich unrdrückte hie und da sogar meine Zweisel gen eine andauernde Combination verniedenartiger oder entgegengesetzter Forn des Uebelbesindens und versuchte es,
m Ansange des Fiebers, wenn scheinbar
tzündliche catarrhalische Brustassectionen,
nckner Husten mit geringem blutgestreisn Auswurse zugegen war, schwächende Mit, Salpeter, Salmiac, Antimonialien etc.
tgegen zu setzen. Aber ich fühlte bald,
is auch damit meinen Kranken und meim Wunsche, sie schnell und sicher zu hein, nicht geholsen war.

Unmuthig gemacht über den mangelhafa Erfolg des angestrengtesten Kunsteifers, nstruirte ich mir, durch fremde und eige-Erfahrung gerechtfertigt, eine neue Hoffing vom Quecksüber. Ich erinnerte mich is Reil, dass er mehrere Autoritäten anhret, welche den Nutzen des Quecksilbers sim Typhus bestätigen. Chisholm gab es einem äußerst bösartigen Fieber mit dem efflichsten Erfolge. Maclarty liess bei eier pestartigen Krankheit große Gaben daon nehmen und erfuhr an sich selbst die olse Wirksamkeit desselben. Herr Reil lbst, was für mich noch bedeutender war, s die englischen Angaben, hält es stir eins er vorzüglichsten Heilmittel bei vielen Arten des Typhus. Herr Vogel empfiehlt es bei Faulsiebern, wo es eines gewissen Reizes, einer Erweckung bedarf. Herr Kreysig hatte erst neulichst und wirklich während des Laufes der Epidemie so treffliche Erfahrungen darüber bekannt gemacht. Ich selbst hatte es vordem in ähnlichen Krankheiten (s. pract. Mat. medica, 2ter Th. Erfurt 1800. S. 28. ff.) mit Nutzen gegeben. Ich ergrif mit Sehnsucht das Quecksilber in diesen bösartigen Fieber und meine Wahl wurde meiner größten Freude mehrmals mit den besten Erfolge gekrönt!

S. ein Mann 46 Jahre alt, reizbarer und kraftvoller Constitution, guten Essens und Trinkens, auch vieler Bewegung gewohnt, fuhr über Land nach Heu, arbeitete beim Aufladen heftig, aus Furcht beregnet zu werden, ärgerte sich dabei stark, als nichts, kans im Regen nach Hause und fror fiebrisch. Er war den andern Tag krank, bekam von seinem Arzte ein abführendes Brechmittel, weiterhin, als die Krankheit die Gestalt eine Typhus annahm, die Reichischen Fiebermittel, dann Decocte von Arnica mit Hoffmannschem Liquor, bittere Arzeneien. Als unter dem Gebrauche dieser Mittel 9 Tage ohne Besserung verlaufen waren, ward ich mit ze Rathe gezogen. Der Kranke lag im Bette

d

rauchte Tabak und trank Bier, er sah sehr roth im Gesichte aus, die Augen lagen tief mrück, waren wäßricht glänzend und matt, die Zunge rein und feucht, der Urin fast natürlich, er schlief wenig, unruhig, mit Phantasien, schwitzte ganz entsetzlich, so dass alle 2-3 Stunden mit der Wäsche musste gewechselt werden, war nicht im Stande sich aufrecht zu halten, der Puls schlug 38, 40, 42 volle Schläge in einer Minute, er war auf einmal sehr mager geworden. Bewundernswürdig war diese Hemmung im Pulse, das gränzenlose Schwitzen, was der Krankheit eine Aehnlichkeit mit dem englischen Schweisse gab, und das Nichtvermögen, sich aufrecht zu halten, während er liegend alles verrichten und gar nichts klagen kennte. So wie er in die Hühe kam, ward er schwach, kalt und ohnmächtig, wollte sich erbrechen und erbrach sich mitunter wirklich. Auffallend war auch die Besonnenheit, welche der Kranke bei diesem Schwächegrad ganz ungestört besals, obschon sein Gehirn nach den vorwaltenden Symptomen unzweifelhaft affizirt seyn musste.

Man wurde eins, Säuren mit China in reichlichen Gaben fortzureichen, dazwischen Bisam zu geben, den Kopf mit einer Kräuterhaube zu bedecken, auf das Rückgrat die

balsamische Tinctur des Herrn Markus einzureiben, Senfpflaster an die Waden zu legen, Klystiere mit Baldrian und Campher zu. geben.

11ter Tag. Alles war und blieb so, wie vorher, nur der Appetit und die Munterkeit sanken mehr, die Schlaflosigkeit und das Phantasiren im Schlafe nahm zu, es kamen auch liegend Beängstigungen und Ohnmachten. Ich war geneigt, eine Art von indirecter Schwäche anzunehmen und schlug von große Gaben Laudanum und Campher mit Aether, abwechselnd mit einem starken Chinadecoct zu geben. Man konnte freilich von diesen Mitteln fürchten, dass sie den profusen Schweil's nicht abwenden, vielleicht eher noch besördern mögten. Indessen hatte man das von allen flüchtigen Mitteln zu befürchten und permanente, z. E. Säuren, Chipa, Quassie etc. hatte man die ganze Zeit über ohne den mindesten Nutzen gegeben. Der Kranke bekam also 25 Tropfen Laudanum, die zweite Stunde darauf einen Löffel voll von folgender Mischung, nach derselben 20 Tropfen Laudanum u. s. f.

R Aether. vitrioli. dr. sesqui. ... Camphorae. dr. sem.

Syrupi aurant. unc. sem.

Aquae Cinamom, unc. sesqui.

So war bis Abends eine Quente Laudanum verbraucht, ohne dass ruhiger, erquickender Schlaf, oder merkbare Erleichterung erfolgt war. Er hatte ein wenig dumm geschlummert, sehr geschwitzt, war muthloser und mürrischer, als vorher.

13ter Tag. Da alles noch beim Alten, weißer Friesel ohne Erleichterung des übrigen Zustandes herausgekommen, der Puls noch eben so langsam, obschon kleiner, der Schweis noch eben so reichlich, obgleich meistens kalt, die Haut kalt wie Marmor, und durchaus nichts auf dem gewöhnlichen Wege zu hoffen war; schlug ich warme aromatische Bäder, nach Harcke (in Horns Archiv) oder Laugenbäder, als allgemeine und örtliche Erregungsmittel vor. Aber Friesel, Schweiß, Schwäche und Bäder schienen dem Kranken in so unbegreislichem und widrigem Verhältnisse zusammen zu stehen, dass er durchaus nicht dazu willigte. Nun bekam der Kranke Quecksilber. Er nahm alle 3 Stunden 5 Gran Calomel mit Zucker.

14ter Tag. Ungewöhnlich war unter den am vorigen Tage genommenen 25 Gran Quecksilber die Empfindung des Kranken gewesen. Eine solche Unfuhe in seinem ganzen Körper hatte er die ganze Krankheit hindurch noch nicht empfunden. Er war ängst-

Stunde eine Art von Riverischer Mixtur aus Sal. C. C. mit Citronsaft, Zimmtwasser und Laudanum. Auf den Magen wurde die balsamische Einreibung aus höchst rectificirten Weingeiste, Aether und Laudanum angewandt, Kissen aus aromatischen Kräutern aufgeschlagen, Senf auf die Waden gelegt. Zum Getränke bekam sie Selterwasser mit Wein.

Die Zufälle minderten sich nicht, der Würgen und Brechen dauerte fort, sie leg mit halb geschlossenen Augen ruhig, bis sie sich bewegte, dann kamen die Schwächen, das Erbrechen, die Kälte u. s. w.

Nach Verbrauch der ersten Arzeneien bekam sie die eine Stunde Zimmtwasser mit Naphtha, die zweite die Sellische Mixtura alexipharmaca secunda aus Liquor C. C. succ. Spir. camphorat. u. s. w. Die Peripherie wurde darauf nicht wärmer, die Haut nicht offener, der Kopf düster, dunkelroth, das Gehör schwer, die Zunge trocken, die Augen schläfrig und von Blut aufgetrieben, die Schwäche sehr groß. Der Puls war bald etwas langsamer und härtlicht, bald geschwinder und zitternd; der Urin dünn, blaßgelb, mit einer leichten Wolke.

Sie bekam abwechselnd ein weinichtes Decoct von Schlangenwurzel mit Vitrioläther und Campher, flüchtige Einreibungen aus Aether und Campher auf Leib und Rückgrat, Klystiere von Baldrian, Cantharidentinctur in die Fussohlen, Elasenpflaster bis zur Röthung.

Der Zustand dauerte sich immer gleich fort. Sie verlor das Bewußstseyn immer mehr, die Zunge ward schmutziger, trockner, schwarz, sie sing an sich aufzuliegen, zu entblößen, unwillkührlich zu harnen und ich erkannte deutlich den alten Gang des Fiebers, welcher sich durch nichts stören lassen wollte.

Als auch der 13te Tag ohne alle gute Entscheidung vorüber gegangen war, nahm ich meine Zusucht zum Quecksilber, gab vom Calomel alle 2 Stunden 2 Gran, und zwischendurch ein Chinadecoct, letzteres mehr, um nicht den Schein zu haben, bei steigender Gefahr minder thätig gewesen zu seyn, als das ich in der That davon viel erwartet haben sollte.

14ter Tag. Sie hatte 10 Gran Calomel genommen, nach dreitägiger Verstopfung auch bei gegebenen Klystieren einmal sehr reichliche Oeffnung und etwas Schweiss bekommen. Der Puls schlug gestern 136 mal, heute 120.

15ter Tag. Ich erhöhte die Gabe Quecksilber bis auf 4 Gran alle 2 Stunden. Es erlolgten darauf gegen Abend drei stinkende (mehr als man gewöhnlich beim Quecksilber findet) grünlicht schleimichte, dem Froschlaich ähnliche Stühle, flüchtige, riechende Schweiße, die Kranke blickte zum erstenmale nach mehreren Tagen wieder mit Heiterkeit und Bewußtseyn herum, schien Interesse an ihren Umgebungen zu nehmen. Der Puls schlug noch 120, aber etwas voller und gleichmäßiger.

Um kurz zu seyn, will ich nur die Hauptmomente angeben, welche sich während des
Gebrauchs des Quecksilbers zeigten. Fränlein v. M. bekam täglich mehrmals breiartige, stinkende, milsfarbene Oeffnungen, dünstete stark aus, der Puls ward immer langsamer, größer, regelmäßiger, der Kopf freier;
sie besserte sich auffallend schnell und behielt nur noch die oft bemerkbare Taubheit
und den brandigen Abscess am Hintern.

Sie bekam 105 Gran Calomel und dieß griff ihre Zähne in steigendem Grade an, je gewisser ihre Besserung sich zeigte. Vollkommenen Speichelflus bekam sie nicht.

Aehnlich diesen beiden Kranken habe ich nachher noch mehrere glücklich mit Quecksilber behandelt, unter welchen ein Emigrirter denselben langsamen, dabei noch aussetzenden Puls hatte, wie der obige Kranke,

aber keine Schweiße. Sein Aussehen war ganz gelblich, er als schlechthin nichts, klagte aber nicht über üblen Geschmack, kein Magendrücken, hatte keine belegte Zunge. Er bekam dennoch ein Vomitiv, ohne Galle zu brechen. Nachher gab man ihm (wie es jetzt, besonders unter Landchirurgen, gewöhnlich ist) Säuren, weiterhin Decocte von Senega, Baldrian etc. mit Bisam und Campher. Demohnerachtet stand die Krankheit bis 12ten Tage unverrückt. Nun schritt ich zum Quecksilber. Ich gab alle 3 Stunden 5 Gran. Die Wirkungen waren wieder wie immer, Schweiß mit trübem Urine und mehrmalige Oeffnungen mit Abgang zäher, stinkender Darmunreinigkeiten.

Es sind freilich auch Leute gestorben, welche dieses Mittel von mir bekommen haben; unter andern starb ein junger Mensch von 28 Jahren an diesem Fieber, welcher 105 Gran, auch zu 5 Gran zur Gabe, von mir bekommen hatte. Das Quecksilber bewirkte trüben Urin, leichte Schweiße, auch einige Oeffnungen, Erscheinungen, welche mir zu seiner Rettung Hoffnung machten; aber schnell verschwanden sie wieder, der Urin ward wieder hell, die Haut trocken, der Stuhl verstopft, die Raserei nahm zu und der Kranke starb phrenitisch.

Ich bin, bei allen meinen Beobachtungen, auch noch nicht im Stande, genau die concreten Fälle zu detailliren, wann und wo das Quecksilber am gewissesten Nutzen leiste. Aus andern Erfahrungen habe ich das Resultat zu ziehen gesucht, daß (pract. Mat. med. S. 17.) es besonders bei dem Laufe zur indirecten Schwäche von Nutzen sey.

Unläugbar wirken manche Typhusarten (und ich glaube, die gefährlichsten am öftersten) in ihrer Ansteckung durch indirecte Schwächung. Die Hastigkeit in den Symptomen, der schnelle Verlauf, das Gemisch sthenischer und asthenischer Zufälle z. E. voller, heftiger Puls, große Neigung zu Schweissen, heftiges Rasen u. s. w. scheinen diese Meinung zu bestätigen. Ich glaubte, bei dem ersten Kranken, eine vorwaltende Neigung zu dieser Art von Schwäche annehmen zu können.

Mehrere Typhus wirken aber auch durch directe Schwächung auf den Körper ein; alles ist alsdann abgespannt, matt, der Kranke äußerst niedergeschlagen, erschöpft, still, delirirend, kalt, blaß, der Puls klein und geschwinde, der Urin blaß und dünn, der Gang der Krankheit langsam, die Entscheidungen zögernd und unkräftig, Erscheinungen, welche man bei der Krankheit des Fräul. 2. M. wahrnahm.

Brown nimmt endlich noch eine Combination beider Arten von Schwäche an, und scheint diesen Fall für den frequentesten zu halten (Elem. med. §. 680.). Ich will mich nicht in die Tiefe der Speculation verlieren und untersuchen, ob und in wie weit diese Verbindung zweier fast entgegen gesetzten Zustände vor der Vernunft gerechtfertiget werden könne. Setzt man aber fest, daß Webermaals im Trinken spirituöser Getränke indirect, Hunger und Kummer direct schwächen, so wird man diesen, in abstracto schwer zu erklärenden Fall, in concreto bei jeder eintretenden Epidemie oft zu behandeln bekommen.

Lässt man diese Combination beider Schwächen, auf die oder jene Weise, statt finden, so milste das Quecksilber besonders passend für dieselbe seyn, wenn diejenige Ansicht die richtige ist, welche ich von den Wirkungen des Quecksilbers an dem benannten Orte aufgestellt habe.

Ich überlasse es bessern Einsichten, über die eigentliche Art, wie das Quecksilber beim Typhus wirke, zu urtheilen. Ich empfehle es aber allen practischen Aerzten auf das angelegentlichste zu wiederholten Versuchen. Sie werden finden, dass sie an demselben ein großes Mittel erhalten.

#### V.

# Behandlung

eingeklemmten und am 5ten Tage nach der Einklemmung

### operirten Bruch

#### wobei

nach der Operation die Gefahr der Zufälle, be sonders der Darmentzundung zur äußersten Hetigkeit stieg und doch glücklich geheilt wurde.

#### Ein .

pathologisch - therapeutischer Beleg, auch in zweifelhaften Fällen das Extrem eines gegründen Rettungsmittels nicht unversucht zu lassen.

#### Von

F. W. Horn,
Med. et Chir. Dr.

## Moses Erlanger \*), ein Wezlarer Handels-

\*) Vorstehende Darstellung hebe ich aus den Bemerkungen des Herrn Hofrath Wendelstadt (welcher als rapatzen gewöhnt, und durch sie abgehär-E, litte seit mehr als 20 Jahren periodisch. Krämpfen im Unterleib und Leibesver-»pfung, war linkerseits mit einem Scrobruch gegen 15 Jahren behaftet, welchen durch ein schlecht aptirtes Bruchband rückkuhalten suchte.

Bei einer Geschäftsreise von Wetzlar ch Dillenburg und einem Nothdurstsgebie drang der Bruch vor, und der Kranke eil dergleichen Personen durch Nothwenzkeit und Zeitlänge zu einer gewissen taxiben Fertigkeit gelangen) entsernte durch ickenlage und den Gebrauch seiner Finte den vorgedrungenen Bruch jetzt glückih; setzte folgenden Tages, den 27. Oct. J., seine Geschäftsreise von Dillenburg ich Breidenstein (welcher Ort 6 Stunden in ersterem, 1 Stunde von Caasphen und en so weit von Biedenkopf gelegen ist) Pr.

Hier empfand er abermals und da er it Abladung eines Waaren-Ballen beschäf
5t war, seinen Bruch, und jetzt heftiger als

1 her ausgetreten. Er war förmlich ein-

gewöhnlicher Arst des Kranken ihn besser als ich kannte, und wie der Erfolg lehren wird, ihn gemeinschaftlich mit mir behandelte) aus.

Noch selben Abend spät langte Heit Hofreth Wendelstadt mit Herrn Chirurges Imgard: und des Kranken Weibe aus Wetslar zu Breidenstein an; da sch aber eine Stunde entiernt, so war erst am folgenden Morgen Consultation, und des Resultat derselben ging auf die Operation. als dem bestimmtesten aller Rettungsmittel ans. trugen unseie Absicht dem Kranken vor, da derselbe aber mit seinem Weibe, zweich Söhnen, und mit 10-12 andern dienstleistenden Israeliten umgeben war, so hatten wir eine firmliche Oppositionsparthei uns entgegen. wodurch der nochmalige Antrag zur Operation bald verworfen bald angenommen wurde. Unter ewigen hin und her Betrachtungen, wollen und nicht wollen, wurde es Mittag und Herr Hosrath Wendelstads wollte abreisen, als die Gegenparthei nachgab und zum Schnitte einwilligte.

Mein Herr College heftete immer einen festern Blick auf die Operation als ich, da ich a priori et posteriori wenig tröstliches prognosticirte, mithin ihr heute mit weniger Zuverlässigkeit als am vorigen Tage huldigte.

Sie wurde, da nun meistens alle Vorurtheile und die Opponenten besiegt waren, größtentheils von meinem schätzbaren Herrn Collegen mit ausgezeichneter Fertigkeit und

chirur-

erinnere nur davon, dass sie (durch getrennte Aestelungen der äussern Schampulsader, die das Messer traf und unterbunden werden mussten, desgleichen durch ein condensirtes Zellgewebe, welches den äusserst gespannten Bruchsack umgab und auf der Mitte desselben eine Strictur formirte, welches alles zur vollkommenen Entblösung des Bruchsacks entfernt werden musste) gegen unseren Vorsatz und Verabredung verzögert wurde.

Bei Eröffnung des Bruchsacks entfloss vieles schwarzbräunliches Liquidum, und die vor uns liegende Eingeweide stellten ein durchaus schwarzblaues unförmliches Knauel dar, welches zuerst mein Herr College und mit mir die beiden Chirurgen Imgardt und Duttill für eine beträchtliche Darmportion eines dünnen Gedärms erkannten.

Nach hinlänglich eröffnetem Bruchsacke versuchte Herr Hofrath Wendelstadt diesen wegen seiner Milsfarbigkeit und Unförmlichkeit abschreckenden Darmknauel, ohne Erweiterung des Bauchringes zuräck zu schieben, allein es war unmöglich. Wir untersuchten nun den Bauchring, fanden keine Pulsation einer benachbarten epigastrica, erweiterten

Journal XXIII. B. z. St. -

ihn hinlänglich und schoben das fas kenntliche Knauel zurück.

Die Operation war nun (ich wied es nochmal) mit Fertigkeit, Vorsich Bestimmtheit vollendet. Der aufgett Unterleib, dessen Organe von dem Tage der unbezwinglichen und heftige klemmung sämmtlich litten, durch ein mehr desorganisirtes Contentum beredessen gefürchtete Folgen jeden frohe blick zur Zukunft auf immer verscheileiteten uns sämmtlich zur tödtlichei gnose.

Dem Kranken (der die Operatio Staunen erregender Geduld und Gelas ertrug) wurden einige erweichende Kli die etliche wiewohl nie starke, flüssig gänge veranlassten, beigebracht, sein 2 wurde aber nicht besser, vielmehr de Fieber, Durst, Erbrechen, Schlucker teroism u. s. w. fort, wurden sogar tern Ausleerungen, der innerlich und lich gebrauchten zweckmässigsten Mit geachtet jede Stunde heftiger, und e ten am 4ten Tage nach der Operatio che Heftigkeit und Gewalt, dass alle sende und selbst der Operirte unte fürchterlichsten Leiden desselben der wissen Tode entgegen sahen.

Aeusserster Grad des entzündlichen Meseorism, Beängstigungen, Brennen in den
Präcordien, unablässiges Schlucken, heftiges anhaltendes Erbrechen, nunmehrige Verstopfung, unauslöschlicher Durst, der ihn
binnen etlichen Stunden einige Maass Getränke mei tens Mandelmilch zu nehmen nöthigte, raubten ihm die Kräfte, der Puls
sank, wurde klein, geschwind und intermittirte. Das Gesicht war eingefallen, die
Zunge schwurz-gelblich belegt.

Er sah einem Sterbenden ähnlich.

Häufige erweichende kühlende Klystiere verschaften keine Orffnung, so wie alle andere Mittel keine Linderung.

Der höchste Grad der Darmentzündung war unverkennbar. Er röchelte mir Nachmittags 3 Uhr die Worte zu:

"dass er sein nahes Ende bald wünsche und "keine Arzeneien weiter nehmen wolle." Kein Zureden, kein Biten vermogte auf den Kranken zu wirken. Das Verbinden der Wunde ließ er sogar an diesem vor ihn schauerlichen Tage nicht zu, nur labte sich der Unglückliche an Getränke und meistens an Mandelmilch.

Er trank sie am liebsten, sie bekam ihm am besten und brach solche nicht so bald als andere Getränke weg.

Da der Kranke durch unerbittliches Widerstieben A.zt und Wundarzt erübrigte. 30 reisete ich mit Herrn Hofchirurgus Dustill vom Krankenbette zurück, und erwartete jede Stunde die Ankündigung seines Endes; aber kann waren wir zurück, als ein Kilbere meine Gegenwart foderte.

Freiwillige häufige Entleerungen durch den After hatten Abends 7 Uhr desselben Tages der ganzen vor wenigen Stunden noch so traurigen Scene eine andere Richtung gegeben.

Er reichte mir beim Eintritte ins Einmer sanft lächelnd die Hand. Schlucken,
Erbrechen, Durst und der gespannte Unterleib waren außerordentlich vermindert,
schon konnte der Kranke auf beiden Seiten
liegen, da er in der Größe der Gefahr nur
sitzend erhalten werden mußte.

Die Wunde, welche sich bald nach der Operation entzündete und stets schwärzliche fibelriechende Jauche von sich gab, wurde verbunden. Sie erschien jetzt an einigen Stellen schwarz, und ihr entflos eine rust-schwarze, das ganze Zimmer mit leichen-ähnlichem Geruche erfüllende, Jauche, ungeachtet ich schon den Tag nach der Operation und so fort alle Tage Unterleib und Wunde mit Campher, Essig bähen ließ.

Der Kranke war zwar nun um vieles erlehtert, aber äußerst entkräftet; jene ihn
em Grabe so nahe geführte, gefährliche
lfälle noch nicht ganz besiegt, und schon
gte sich ein neues gefährliches Symptom,
a conculsivisches Aschma, dessen Anle nicht allein sehr kurz (1, 2—5 M·nu1 lang) auf einander folgten, sondern auch
ch einigen Anfällen zur Erstickens-Hefkeit gelangten.

Ich gab Moschus mit Brechwurz, Zinksmen und etwas Mohnsaft, legte ein Senfsster über den Unterleib und Brust, herch ein Blasenpflaster blos auf die Brust,
s den Unterleib mit Camphergeist bähen
iber die Fußsohlen einen starken Senfrud schlagen. Die Anfalle des Asthma's
rden gelinder, kamen seltener, und lien am folgenden Tage fast gänzlich nach.

Ich theilte jetzt die Ereignisse des Krann meinem Herrn Collegen zum erstenmale
ch Wetzlar mit, und erhielt darauf folndes tröstliches Schreiben.

"Ich gestehe Ihnen, dass ich der heute ber unsern Kranken erhaltenen Nachricht it Verlangen entgegen gesehen habe. Soohl aus Theilnahme für den Kranken, als uch aus wahrer Liebe für die Kunst, freue zh mich bei jeder guten Post aus Breiden"stein. Ich stimme mit Ihnen durchaus über-"ein, wann Sie behaupten, der Operirte ser "über alle diejenigen Gefahren hinaus, wa-"che als unmittelbare Folgen der Operatie "und der kaum gehobenen Einklemmet "betrachtet werden können. Dahin recht "ich den größten Feind, nämlich Darmes "zündung oder gar Brand und Intussusce "tion des zurückgeschobenen Darms, w "dessen Umschlingung oder Umwickeln "um seine eigene Axe. Er hat kein Fiebe, "keinen Mereorism, hat alltägliche Stühl "Sein Durst, sein Schlaf, sein Appetit, siel "Ihrem Berichte gemäls, so wie sie unter en "waltenden Umständen nur immer seyn ka "nen, und wie man sie von einem Halbe "sunden erwarten darf, welcher mit Tode "angst gerungen, mit einem fürch erliche "Uebel gekämpft und unter dem Messer ge "schmachtet hat, welches freilich zu seine "größ ten Schonung geführt, aber doch is "mer auf ihn angewendet wurde. Nun abe "glaube ich, können auch Schlucken, Ober "machten, Asthma nebst Beängstigung u. d. "nicht ausbleiben."

"Sie ersehen (fährt er fort) aus beile "gendem summarischen von einem hiere "Chirurgen geführten Tagebuche, über "geretteten Kranken, dessen Geschichte cr, als die endliche Reposition erfolgt war, en Asthma sehr gelitten, den nämlichen Zufall sah ich mehrmal nach Operationen, und er gab sich gewöhnlich auf Moschus, der aber in etwas größerer Dose gereicht werden muß. Als krampfstillende Arzenei rowohl, als auch ein dem Brand begegnenten Mittel werden Sie ihn gewiß mit der schätzen als ich. Von seiner die Notesen beruhigenden Kraft verspreche ich mir recht viel gutes.

So wie sich nun die Anfälle des Asth
s's verminderten, fing auch die Wunde hörig zu eitern an, und verlor mit der narlichen Eiterung allen üblen Geruch. Der anke as mit ziemlichem Appetite, sein sib war täglich und ohne sonstige Beihülse fen, der Unterleib war natürlich — nicht ehr ausgetrieben.

Den gten November, 6 Tage nach den sten so gefahrvollen Anfällen des Asthma's, it er wieder an Schlucken und Engbrüstigit, und wiewohl solche Zufälle mit den rigen in Ansehung der Heftigkeit in keim Vergleiche standen, so mulste ich dench abermals zum Moschus (von dem jetzt err Hofrath Wendelstadt einige Dosen aus fetzlar, im Falle solcher bei uns nicht in

Güte zu haben sey, geschickt hatte) Zusuck suchen. Daneben gab ich einen Absud von Radix Valerianae und Serpentariae, den ich Campher zusetzte.

Durch diese Mittel wurde das Asthutund der Schlucken (welcher bisher und bi
allen Anfällen der Engbrüstigkeit ein tress
Gefährte war und nur, wann das Schlucks
sehr convulsivisch und heftig war, Brech
erregte) ungemein gelindert und legte in
gegen den 12ten November hin gänzlich

Die Wunde fing an zu heilen, der Kraftals immer mit Appetit, dem er aber germeine Weisung oft zu sehr fröhnte, und dadurch eben so oft Indigestionen, Colund Erbrechen zuzog, welche Zufälle ihr, seinen durch vielerlei Krankheiten und seinen durch vielerlei Krankheiten und seinen Genesenen, um so weiter wieder rücksetzten, als er sich auch in der Feltvöllig hergestellt, durch unbezwingliche Die fehler noch in Wetzlar umbrachte.

Selbst Herr Hofrath Wendelstadt schied von solchen sich so oft zugezogenen Die fehlern alles zu fürchten, sagte mir dem gen in einem Schreiben vom 11ten De eember:

"Legen Sie doch dem Reconvalescents "es recht ans Herz, daß er sich in der Di "in Acht nehme, indem eine Indigestion leicht "den übelsten Ausgang nehmen könnte."

"Noch eine Bitte habe ich zu Ihnen, "lieber Freund! Richten Sie es doch so ein, "daß Erlanger früher herüber gebracht wird, "als starke Kälte eintritt, denn diese mögte "ihm, weil er immer Coliken ausgesetzt gewesen, übel bekommen."

Wiewohl nun der Kranke in einem edlen Hause aufgenommen, daselbst mit aller nöthigen Unterstützung und ausgeseichneter Herzensgüte ganz unentgeltlich behandelt wurde, so schien ihm doch der längere Aufenthalt in demselben und der dadurch veranlasste Auswand fühlbar zu seyn; suchte solchen deswegen durch allerlei erkünstelte Nahrung und einer dadurch beabsichteten Restauration seiner Kräfte abzukürzen, zog sich aber dadurch oft wie-· derholte Indigestionen und Coliken zu, der die Natur fast eben so oft durch freiwilliges Erbrechen begegnete; nur em 6ten December, wo er die durch Diftefinde verenlasste Colluvies noch mit saurem Biere würzte, war ich 6 Gran Brechwurz zu geben genöthigt, da jetzt die Natur Anhäufung im Unterleibe und Colik zu besiegen schien. Leicht und mit ungemeiner Erleichterung seines Zustandes leerte er gegen 5 bis 6 mel eine erstaunliche Menge verdorbener gährender Stoffe aus und befand sich nun, da
er eine bessere Diät-Observanz versprach
und ich ihn bittere Mittel nehmen liefs, die
Schwäche abgerechnet, wohl.

Durch Ertahming belehrt, wurde er vorsichtiger in der Lebensart, nahm an Kräften zu und konnte schon die meiste Zeit außern Bette seyn.

Die Wunde war meistens und bis auf einen geringen Punct vernarbt, aber nebes derselben äußerte sich eine die Form und Größe einer Wallnuß haltende Erhabenheit, welche dem Fingerdrucke ganz entwich und nicht sobald wieder hervor trat. Diese Krhabenheit ließ ich auch Herrn Hofchirurge Duttill untersuchen, welcher ein gleiches zu bemerken äußerte.

Ich hielt diese Geschwulst für einen neuen Vortritt, wozu mich überdem das öftere und oft heftige freiwillige Erbrechen des Kranken noch mehr berechtigte und legte ihm ein zur Vorsicht und auf die Abreise nach Wetzlar schon verfertigtes Bruchband an.

Die Anwendung eines solchen Bandes schien mir um so nöthiger, da der Kranke bergigte Gegenden und schlimme Wege masiren, im ganzen eine Reise von 13 Stur-

den zurück zu legen hatte, die er dann auch völlig hergestellt antrat.

Aus nachfolgendem Berichte, den ich durch die Güte meines Herrn Collegen erhielt, ergiebt sich, dass der Wiedergenesene glücklich in Wetzlar bei den Seinigen angekommen, aber nach 14 Tagen seiner Ankunft und 7 Wochen nach der Operation, durch abermalige Diätsehler an Colik seinen Geist aufgeben musste.

"Tath Wendelstadt) kam der Kranke gesund "und wohl hier in Wetzlar an und bedurfte "keine Arzenei. Ich untersuchte die ver-"narbte Stelle, der Bauchring war geschlos-"sen, das schlaffe und ausgedehnte Zellge-"webe zur Seite des Schnitts bildete einen "Hügel, der für einen neuen Vorfall von "meinem Herrn Collegen gehalten worden "war, doch ließ ich das Bruchband fort an-"legen."

"Die übermäßige Freude seiner Familie "muthete ihm zu, mehr zu essen, als ihm "zuträglich war — er verdarb sich also an "rohem Meerrettig und Kartoffelbrei, 6 Tage "nach seinem Hierseyn, den Magen wieder. "Nach einem anhaltenden Erbrechen, wel-"ches aber ganz freiwilliges Werk der Na-"tur gewesen, sammlete er sich wieder und "Stadt spatzieren, war ganz gesund, als aber "nicht immer ganz mit Appetit."

"Sein Bruchband hatre er weggelassen, weil es ihm die Haut über der Narbe exn coriirt hatte. Am aasten December ging et "Morgens spatzieren, als dann zu Mittag, nlegte sich seiner Gewohnheit gemäls allein nim Zimmer auf sein Bett und schlief. Um "4 Uhr Nachmittags erwachte er und schrie sso fürchterlich, dass ihn die Nachbarn hörten, sie stürzten herbei; er hatte Colik. "Nun kam ich, untersuchte wieder die vernarbte Stelle, fand aber alles nach Wunsch er brach sich hefrig, auch bei diesen An-"strengungen erfolgte kein Vortritt. "Colik wurde mit jedem Moment heftiger, "das Erbrechen, wobei eine unglaubliche "Menge unverdauter Speisen ausgeleert wurnde, hielt an. Um 10 Uhr war seine Zunge schwarz, das, was er ausbrach, war Choco-"ladefarbig, die äußern Theile waren eis-"kalt, und um Mitternacht verschied er am "Brande. "

"Die Section würde sehr interessante "Resultate geliefert haben, allein ich trug "nicht darauf an, weil Juden sie nie zuge-"ben, und die Leiche auch zu früh der Erde "übergeben wurde." So tragisch endete also unser Wiedergenesener aus blossen Diätsmissverhältnissen
sein Leben, da er weder hierelbet durch
meine, noch in Wetzlar durch meines Herrn
Collegen Abmahnungen davon zurückzusübren war.

Diätsünde ist die hinlänglich bekannte — die gefahrvolle Klippe, an der schon so mancher vollendeter Heilplan scheiterte und die so oft ein dringendes Bedürfnils wird, dals der Arzt mit seinem Kranken in zutraulicher Spannung umgehen muß.

Die innerhalb der Bauchhöle vorgegangene Restitution des blauschwarzen.
Darmknauels:

Der höchste Grad der Darmentztindung nach der Operation, die durch fremillige Dierrhoe gemindert wurde;

Das gefährliche Asthma;

Die während des äussersten Grades der Darmentzündung häusig und binnen einigen Stunden zu ganzen Maassen genossene Mandelmilch, da der Kranke ausser derselben und etwas weniger Limonade binnen 12—15 Stunden zu gar keinem Arzeneigebrauche zu bewegen war; bewogen mich diesen Fall auf literarischem Wege mitzutheilen. Um so mehr, wenn man so viele Fälle von Bruchoperationen liest — auch sie

wirklich vor Augen liegend überblickt, weder Blutung, noch Darmunwickelung, noch Intussusception der Därme vorsiel, noch Därme milisarbig oder sonstige besond auffallende Umstände zugegen waren, u doch der Ausgang tödtlich wurde, so wi dieser unser Fall dem beobachtenden Aunicht so leicht entgleiten.

#### ÌΙ.

# Annalen des Krankenhauses der Charité, mitgetheilt

von den beiden Aerzten des Hauses

Hufeland und Fritze,

K. Preuse. Gebeimenräthen.

Wir machen hiermit den Anfang merkwürdige medizinische Erscheinungen, Beobachtungen und Versuche mitzutheilen, die
in dieser Heilungsanstalt vorgefallen sind. —
Die Menge der Kranken giebt dazu reichlichen Stoff, aber eben die Menge verhinderte ehedem oft die genaue Aufzeichnung
des Beobachteten. — Seitdem aber die Zahl
der Subchirurgen vermehrt worden, und die
Journale genauer geführt werden können,
sind wir im Stande, auch von dieser Seite

dem Publicum befriedigendere Resultate

Jede große Krankenanstalt muß nicht der Heilung der Kranken auch noch wichtigen Zweck haben, das Beste der Krankeitern, sie sowohl wissenschaftlich it technisch zu vervollkommen und ihre Grezen zu erweitern; denn nur durch Beobattung und Vergleichung vieler Fälle krankheiterne Menge Gegenstände der Krankheiterkenntniß, Entstehung und Behandlung in Reine gebracht, die Wahrheit neuer Hypethesen und Mittel beurtheilt, und wahre kunst, begründet werden.

N

Ħ

1

I.

Heilung eines Lungengeschwüre mit in serer Oeffnung.

Christian Friedrich Platt, ein Braner, I Jahr alt, wurde den 8. Januar 1801 im Krakenhause aufgenommen. Er hatte das Jahr vorher eine Pleuropneumonie in demselbe überstanden, wovon er zwar geheilt wurde aber einen trocknen Husten und einen Drech

in der Brust zurückbehielt. - Im Sommer hatte er einen zweiten Anfall dieser Krankheit gehabt, und im Herbste bekam er den dritten, bei welchem sich gegen das Ende eine entzündliche Geschwulst in der Gegend der 6ten und 7ten Rippe linkerseits bildete, welche durch Umschläge erweicht und geöffnet wurde. Diese Oeffnung hatte von der Zeit an bis jetzt fortgefahren Eiter zu geben, es hatte sich Husten mit Auswurf, schleichendes Fieber und Ahmagerung eingestellt, und so kam er zu uns. Er war äußerst abgezehrt, hatte einen beträchtlichen Grad des hectischen Fiebers, Nachtschweisse und hustete Eiter. Zum Beweise, dals der Eiteraussluss mit der Lunge in Verbindung stand, diente, dass bei tiefen Athmen und Husten Lust sich in die Wunde drängte, und dass der Eiterausfluss mit dem Eiterauswurfe im umgekehrten Verhältnisse stand. Die Oeffnung der Brustwunde war sehr klein, und der Eiter floss sehr sparsam mit Beangstigung des Kranken aus. 15ten musste dahero die Oessnung erweitert werden, wonach sich der Kranke um vieles erleichtert fand. Die Oeffnung wurde jetzt äusserlich mit dem Unguent. basilici verbunden, innerlich erhielt er wegen seiner Kraftlosigkeit und zehrenden Fiebers ein Chi-Journ. XXIII. B. z. St.

nadecoct mit Aether sulph. und Gel-Lichenis island.

Mit diesen und andern ähnlichen teln und einer nahrhaften Diät continum man bis in die Mitte des Monats April. äußere Oeffnung hatte sich nun genzschlossen, dagegen aber stellte sich heffe res Zehrsieber, stärkerer Husten mit Er brüstigkeit und Aufgedunsenheit ein. Er hielt Decoct. chin., senegae, flor. ernich nebst nachstehenden Pulvern:

R. Extr. Myrrh. gr. jj.

HB. digital. purp. gr. j.

Calam. arom. 38.

M. D. S. täglich 2—3 Stück.

In den letzten Tagen des Monats Ap brach die Wunde mit sieberhasten Bewegt gen wieder auf, es erfolgte, zur Bessen des Patienten, bald stärkerer bald sch cherer Aussluss von purulenter Materie, v bei wegen Krastlosigkeit das Decoct der lygala mit dem Spir. nitr. dulc. unter dern gebraucht wurde.

Beim Sondiren der Wunde fand m das dieselbe nicht geradezu in die Bra höle und die Lungen penetrirte, sonda dicht an die Ribbe nach unten zu ging, a her war die Verfolgung der Wunde mit a Sonde unmöglich. Die Wunde wurde 1 ciner Mischung von Wasser, Mell rosar. und Liquam. myrrhae ausgespritzt; den 15ten Inly musste sie wieder erweitert, und um das schnelle Zuheilen zu verhindern, mit trokkener Charpie ausgefüllt werden. Den 18ten July erhielt Patient zum Ersatz des Tonus der Lunge sowohl, als wahrer Reinigung derselben:

R Extr. myrrhae. 3j.

— cascaril. 2jj.

∇ menth. pip. zvj.

M. D. alle Stunden 1 Esslöffel voll.

Hierbei verbrauchte er täglich Gelatin. lich. island. 3 Unzen. Diese Mittel kounte Patient jedoch nicht lange vertragen, und er klagte über stärkere Schmerzen, Engbrüstigkeit und Fieber, deswegen erhielt er wieder das Decoct. Polygal. mit dem Spiritus nitric. aether.

Patient warf jetzt sehr viel durch Husten aus, auch war der Ausslus aus der Wunde ansehnlich, deswegen erhielt er den 4ten August, um ihn mehr zu stärken:

R Decoct. polygal. amar.

- chinae a zjjj.

Spirit. nitric. aeth. 38.

In den folgenden Tagen veränderte sich der Auswurf, der bis dahin sehr dick und substantiös war, wurde dünner und weniger, die Wunde suppurirte aber um desto stär-Er erhielt nun noch Morgens und Abends ein Pulver von 

† sem. pheland. aquat. c. succ. liquirit. 51 jj. und täglich ein Quart Milch. Jetzt schloss sich die Wunde immer mehr, der Eiterausfluß war geringer, dagegen aber der Auswurf, vorzüglich des Morgens, stärker. Den 10ten August klagte er über Stiche in der Brust, welche sich bald legten, da er ein Senfpflaster auf die Brust bekam. Gegen die Mitte des Augusts schloss sich die Wunde beinah ganz, und der Ausfluss aus derselben ließ gänzlich nach, auch war der Auswurf gering und blos wässerigt, das hectische Fieber nahm ab, und der ganze Zustand des Kranken ward besser. Den 16ten August fing Patient an wieder etwas stärker auszuwerfen, deshalb suchte man die Wunde wieder in Eiterung zu bringen, dabei erhält er täglich zu verbrauchen:

R Sacchar. alb. 35.

Pulv. gum. myrrhae. 3f. M. D.

Den 17ten August bekam Patient zum Einathmen die Dämpfe von Harzpech mit gelbem Wachs, wozu nach einigen Tagen noch Gummi myrrhae zugesetzt wurde.

Von nun an schloss sich die Wunde von neuem, der Eiter schien blos noch durchzuschwitzen, auch liess der Auswurf wieder

nach. Den 24sten August spürte Patient des Abends Frost und Hitze, sein Puls ging schneller. Den 25sten August fing der Auswurf wieder an, auch war er mit wenigem Blute untermischt. Den 28sten August hatte Patient hestige Fieberanfälle, deswegen erhielt er das Acid. Halleri im Wasser zum Getränke; die folgenden Tage bis zum 31sten August continuirte das Fieber. Von nun an befand sich Patient unter Fortsetzung dieses Mittels immer besser, der Auswurf wurde immer geringer, und die Wunde war ganz geschlossen, die ganze folgende Zeit klagte er über keine Beschwerden weiter. Seit dem 14ten October erhielt er täglich viermal 15 Tropfen von der Tinct, digital. purpur., da-Dei einen Brustthee von Spec. pect. mit Fl. Arnicae, und da er täglich an Säften und Kräften zunahm, auch Husten, Auswurf und Fieber gänzlich aufgehört hatten, wurde er den 1sten Nevember gesund entlassen.

So selten die gründliche Heilung eines Empyema der Kunst gelingt, so ist sie doch hier darum erfolgt, weil der Kranke jung und stark war, und er nie vorher an irgend einer Krankheit, am wenigsten in der Brust, laborirt hatte.

Höchst wahrscheinlich lag hier blos Vereiterung (suppuratio), aber nicht Verschwärung (exulceratio) zum Grunde, wiewohl der ganze Verlauf der Krankheit 13 Jahr lang gedauert hatte.

Charité-Haus den 1. Nov. 1801.

7,

## Hydrophobie, ein Jahr nach dem Bisse,

Der Strumpfwirkergeselle Christian Geiseler, 25 Jahr alt, von magerer Constitution, wurde am 19tem Juny 1804 Abends nach 7 Uhr an der Wasserscheu allhier zur Kur aufgenommen. Obgleich man sowohl ihm, der bei völliger Besinnungskraft war, als auch seine Frau und Schwager, die ihn kieher begleitet, mehrere Fragen vorlegte, die auf Ergründung der Ursache seines Uebels abzweckten, worunter auch wiederholentlich die, ob er kürzlich oder vor längerer Zeit von einem Hunde oder andern Thiere gebissen worden, so konnte man aller Mühe ohngeachtet weiter nichts, als solgende Ersählung, in der alle drei übereinstimmten, erfahren;,

Nämlich, der Geiseler habe einen Spitzhund männlichen Geschlechts, bei dem seit einiger Zeit der Geschlechtstrieb sehr rege

ist, dieser habe ihm vor ohngefähr drei Wo. chen des Nachts, da er bei ihm im Bette schlief, an den Genitalien geleckt, so dafs hierdurch Erectio penis und Ejaculatio seminis érfolgt sey, wovon er erwacht, und gesehen, dass der Hund das Ejaculatum auflecke, übrigens sey das Thier gesund und sehr schmeichelnd, so dass sowohl er, als sein Schwager, auch schon öfters und fast täglich von ihm im Gesicht und an den Händen geleckt worden. Seit dem roten Juny c. habe der Geiseler sich nicht wohl befunden, jedoch hätte er seine Geschäfte bis zum 16ten d. M. verrichten können, an gedachtem Tage aber sey er wegen Kopfschmerzen zu allem unfähig gewesen, und da er dieses von einem verdorbenen Magen hergeleitet, so habe er sich ein Brechmittel holen lassen, welches er am 17ten früh eingenommen; hiernach habe er sich ein paarmal gebrochen, worauf er aut kurze Zeit eingeschlafen sey; beim Erwachen habe er einen großen Durst, und zur Stillung desselben Appetit nach Limonade gehabt, die ihm seine Frau auch sogleich zubereitet; nachdem er sie aber von ihr erhalten, und an den Mund bringen wollen, habe er dafür nicht nur einen Abscheu, sondern auch eine nicht wohl zu beschreibende unangenehme Empfindung

im Halse verspürt, die ihm das Hinunterschlucken derselben sehr erschwert, weshalh er denn auch nur wenig davon getrunken. Am 18ten, da er sich noch immer nicht besser als gestern befunden, und sehr beingstigt gewesen, habe er zu einem Chirurgus geschickt, der ihm eine Flasche voll Arznei verschrieben, wovon er alle Stunden einen Elslöffel voll genommen und geschwitzt habe. Am igten sey ein Arzt consultirt worden, der die Krankheit gegen die Angehörigen für die Wasserscheu erklärte, den Kranken rieth in die Charité zu bringen, und ihm Pulver verordnete, welche er noch mitbrachte, und welche den Geruch von Meschus, Campher und Valeriana hatten.

Bei seiner Ankunst war das Gesicht des Kranken blals und eingefallen, das Auge stier, und die Pupille sehr erweitert und wenig contractibel, die Respiration ängstlich und arbeitend, der Puls klein und frequent, die Haut heiss und trocken; er klagte über großen Durst, Hitze, Halsweh, und einen drückenden zusammenziehenden Schmerz in der Cardia. Im Halse selbst nahm man eine geringe Röthe wahr, die sich auch bei der Untersuchung des Penis an der Oeffnung der Urethra entdecken ließ; jedoch war diese bei weitem nicht so beträchtlich, als man sie

gewöhnlich bei Gonorrhoen vorfindet; hierbei bemerkte der Kranke, dals ihm seit zwei Tagen dann und wann einige Tropfen Schleim aus der Harnröhre gekommen wären, von dem sich aber jetzt so wenig, als bei späterhin unternommenen Visitationen etwas entdecken liess; das Glied war übrigens so wenig aufgeschwollen als schmerzhaft. So oft man dem Kranken etwas slüssiges vorhielt, gerieth er in Angst, der Kopf wurde convulsivisch nach hinten geworfen, wobei er tief und hörbar inspirirte, auch zogen sich dié Muskeln des Gesichts, und vorzüglich die des Mundes, des Halses und der Brust krampfhaft zusammen, und drückten dadurch. das schreckliche Leiden des Kranken sehr deutlich aus; alles dieses geschah auch, obgleich in einem geringern Grade, wenn ihm unvorbereitet ein Spiegel oder ein polirtes Metall vor das Gesicht gehalten wurde. Ließ man ihm den Kopf halten, und brachte so mit Gewalt etwas Flüssigkeit in den Mund, so sah man das ängstliche Bestreben des Kranken, solches hinunter zu schlucken, deutlich an seinen Gebährden, woran ihn ein Krampf im Schlunde zu hindern schien.

Es ward dem Kranken sogleich ein Vesicatorium, das den ganzen Nacken einnahm, gelegt, und 15 Tropfen von der Tinc-

tura opii crocata mit Chamillenthee stündlich gegeben. Er schlief die Nacht abwechselnd ziemlich ruhig, und zog sich am 20sten früh, nachdem er das Bette verlassen, ganz an. Er war nicht so ängstlich, wie den Abend zuvor, doch sehr durstig und klagte über Trockenheit, auch war der Puls fieberhaft. Der die Nacht über gelassene Urin war dunkelgelb, und es schwamm darin eine eiterflockenähnliche Masse; ein gleiches wollte Patient am Tage vorher auch schon in seinem Harne bemerkt haben. 'Er erhielt heute' alle halbe Stunden 8 Tropfen von der Tincsura opii crocata mit Wein. Morgens und Abends ward er mit Vorsicht in ein warmes Bad gesetzt, in welchem 4-6 Loth schwarze Seife aufgelöst worden, worauf ihm jedesmal, sobald er dasselbe verlassen hatte, eine Drachme vom Unguentum hydrargyrum cinereum auf den Schenkeln eingerieben wurde. In diesem ersten Bade selbst konnte er aber, aller Anstrengung ohnerachtet, nur ohngefähr 10 Minuten erhalten werden.

Am 21sten. Der Kranke hatte gegen Morgen etwas geschlafen, die Nacht über viel phantasirt, aber doch mehr und besser ohne sonderliche Anstrengung getrunken als gestern, auch hatte er stark geschwitzt, er schien ruhiger zu seyn, und nicht so ängst-

ich zu athmen; sein Ansehen hatte sich aber um nichts geändert, ausser dass seine Augen etwas roth waren, wobei man einen paralytischen Zustand der Augenlieder wahrsahm, vermöge welches der Kranke diese ant sehr wenig eröffnen konnte. Im Bade des Morgens verweilte er länger als gestern, and wusch sich darin selbst; vor Tische hatte er eine starke Leibesüffnung. Der Urin war noch immer sehr dunkel, und die Ausdünstung des Kranken hatte einen eigenthümlithen widerlich sülsen Geruch, auch als er m Mittage etwas dicken Reils, den er sich selbst gewählt hatte. Seit diesem Morgen war mit 2 Tropfen von obiger Tinctur gestiegen worden, so dass er jedesmal to Tropseh in Wein erhielt. Gegen Abend hatte sich der Zustand des Kranken um vieles verschlimmert, er konnte nur mit Gewalt in das Bad gebracht, und darin sehr kurze Zeit erhalten werden, weil er um sich zu schlagen und zu kratzen ansing. Sein Puls, der sich heute morgen mehr erhoben hatte, und voll anzufühlen war, war jetzt wieder klein, jedoch nicht frequenter als heute früh und Nur mit Mühe konnte ihm späterhin die Arznei mit Wein, wegen seiner äuserst ängstlichen Unruhe und Ausbrüchen von Hestigkeit gegeben werden, und man

sah sich gegen 10 Uhr Abends nothgedrungen, ihn auf seinem Lager fest zu schnallen, und eine Zwangjacke anzuziehen. Die Nacht über tobte und schrie er periodisch bei einem fürchterlichen Ansehen, demohngeachtet nahm er dennoch immer, obgleich mit einigem Zwang, die benannte Tinctur, wovon er seit Mitternacht 12 Tropfen alle halbe Stunden bekam.

Am 22sten gegen 3 Uhr Morgens fing er an um sich zu spucken, und sonderbar war es, dass sein Speichel, der die Tage her sehr zähe gewesen, und desshalb nur mühsam von ihm selbst aus dem Munde gewischt wurde, jetzt flüssiger und ganz schäumend Das Wegspucken desselben geschah mit vieler Krast, so dass er ihn ziemlich hoch und weit wegschleuderte. Gegen 6 Uhr Morgens ward ihm auch noch der Liquor ammonii causticus unter Wasser gemischt abwechselnd eingeslösst; jedoch konnte von nun an nicht mehr regelmässig die Arznei eingegeben werden, weil der Kranke sie öfters nicht nahm, nach dem Löffel, in welchem sie ihm gereicht wurde, schnappte, und darein biss. Auch war ihm der Urin unwillkührlich abgegangen. Die Respiration wurde nun bei seinen wüthenden Blicken von allen Arten convulsivischer BewegunSchweißen begleitet, immer ängstlicher, um if Stunde vor seinem Tode, der um 10 Uhr Vormittags erfolgte, hörten die hestigen Ausbrüche seines Leidens bei einem unzählbaren kleinen Pulse auf, und so machte der Tod dieser höchst traurigen Schne ein Ende.

Nach dem Tode des Geiseler sagten seine Frau und sein Schwager aus: dass obgleich sie gehört, dass man dem Verstorbenen öfters gefragt, ob er sich nicht zu erinnern wisse, von irgend einem Hunde jemals gebissen worden zu seyn, sie sich gefürchtet den Defunctus zu erzürnen, wenn sie dazumal folgende Thatsachen erzählt hätten, die er durchaus nicht habe laut werden lassen wollen.

Am 3ten oder 4ten July des vergangenen Jahres habe der Geiseler auf dringendes Verlangen seiner Frau, seinen damaligen Hund, der, obgleich er an diesem Morgen und Mittag noch gefre sen, ihr durch sein Stilleliegen und trauriges Ansehen bei der heißen Jahreszeit verdächtig vorgekommen, und dieses um so mehr, da er an diesem Tage Nachmittags ganz ruhig von seinem Lager aufgestanden, hinter ihrem Kinde gelaufen, und nach solchem geschnappt habe, zum Scharfrichter bringen müssen, der den Hund auch für toll anerkannt habe.

Nachdem der Mann von diesem Geschäfte wieder nach Hause gekommen sey, habe er gezeigt, dass der Hund, den er auf dem Arme fortgetragen, ihm am Daumen der einen Hand eine leichte Verwundung beigebracht, auf die er nicht Rücksicht genommen, weil sie nur einem starken Nadelrisse ähnlich gewesen. Die Hände des Verstorbenen wurden hierauf genau visitirt, man konnte jedoch nicht die geringste Spur von einer Narbe, die bei solchen Gelegenheiten doch roth und angeschwollen angetroffen werden soll, wahrnehmen.

Es könnte zweiselhast seyn, ob man den Ausbruch der Wasserscheu und Wuth in diesem Falle der erstern oder letzten Erzählung zuschreiben müsse oder nicht. Es sind zwar Beispiele vorhanden, wo das Lecken oder das Anbringen des Speichels wuthkranker Hunde an Stellen von zarter Epidermis, auch ohne Verletzung derselben, die Wuth erzeugte; aber diels konnte hier der Fall nicht seyn, da der Hund weder vor noch nachher Spuren der Wuth gezeigt hat. Eben so wenig können hier die Beispiele von Bissen sehr erzürnter und erbolster Thiere, die, wenn sie besonders an der Befriedigung ihres Geschlechtstriebes gehindert werden, die Wasserscheu und Wuth zur Folge haben, angewendet werden, weil der Hund weder erbosst, noch an Bestedigung seiner Triebe gehindert worden.

Ganz anders ist es aber mit dem, was man von dessen Ehefran und Schwager nach seinem Tode erfahren hat, werin jeder Arzt solche Causalverhältnisse antrifft, woraus die schrecklichen Folgen auf eine sehr befriedigende Art erklärt werden können.

Der Kranke wurde beim Heraustragen seines Hundes zum Scharfrichter, (der ihn für toll anerkannt hat) Anfangs July 1803 in den Daumen gebissen, und obgleich die Wunde selbst nicht beträchtlich gewesen seyn kann, so wurde doch dadurch sein Körper mit dem in dem Speichel des Hundes befindlichen Wuthgift inoculirt, nachdem doch zum wenigsten die Oberhaut des Daumens verletzt gewesen seyn musste, wodurch sich das Gift, theils mit den Säften langsam vermischt, theils auf die Nerven selbst gebracht worden war; und obgleich im gewöhnlichen Falle die ersten Wirkungen dieser Vergiftung bereits den gten Tag eintreten, so fehlt es doch auch nicht an Beispielen, dass sie sich oft viel später und wohl erst nach Jahren äußern, und als ein neuer Beweis hiervon ist dieser Fall sehr merkwürdig. Es ist nicht bekannt worden, ob der Kranke vor

dem roten Juny, wo er nach seiner ersten Aussage eigentlich krank geworden, besondern periodischen Aengstlichkeiten, unruhigem Schlaf, Magendrücken, Beschwerden über die Luft u. s. w., oder auch Schmerzen am Daumen unterworfen gewesen; aber seit dem 16ten hat er doch die Uebermacht seiner Krankheit empfunden, und sich nach Hülfe umgesehen, die freilich bei dem wirklichen Eintritte der Wasserscheu viel zu spät war, denn nach dem Zeugnisse der vorzüglichsten Aerzte curirt man solche Leute nie, sondern sie sterben schon am 3ten oder 4ten Tage in völliger Wuth.

Alles was bei dem Kranken in seinen schrecklichen Zufällen vor seiner Aufnahme angewendet worden, nachdem die Zeit der eigentlichen Präservation sorglos verstrichen war, war zweckmässig; denn niemand kann die gute Wirkung des Moschus, der Valeriana, des Camphors u. dergl. im Anfange dieser Zufalle in Zweifel ziehen; aber da damit noch nichts gebessert war, vielmehr der Wasserabscheu größer, und mit gräßlichen convulsivischen Bewegungen der Gesichts-, Halsund Brustmuskeln, sowie mit Mangel der Luft, Aengstlichkeit, dumpfem Kopfschmerz u. dergl. verbunden war, so musste noch das äußerste versucht werden, weswegen der Tag

Tag und Nacht in den kürzesten Zeiträumen fortgesetzte Gebrauch des Opiums mit Mercurialfrictionen und laugenhaften Bädern verordnet wurde, wovon sich allerdings etwas erwarten ließ, wenn die Krankheit nicht bereits ihren höchsten Grad erreicht häte.

Noch muss man den Eiser und Fleis, und die ganz genaue Beobachtung des Kranken, von Seiten des der innern Krankenabthe lung zu der Zeit vorgesetzten Königl. Pensionair-Chirurgus Herrn Starck, öffentlich rühmen, womit er sir die gewissenhaste Abwartung und Anordnung der Verordnungen Tag und Nacht besorgt war.

5.

### Versuche mit der Infusion.

Es wurden in diesem Jahre bei Gemüthskranken, wo entweder jede andere Applicationsart unmöglich, oder der Zustand so beschaffen war, dass eine schnelle und starke Revolution im Innern erfordert wurde, mehrere Versuche mit der Einspritzung verschiedener Medicamente, des Tart. emet., Campher, Opium etc. in die Adern angestellt.

Im Ganzen sind weder Laxiren, Brechen,
Joura. XXIII. B. 1. St. M

noch andere starke Ausleerungen darnach erfolgt, doch öfters Würgen, und erst nach 1—3 Stunden zeigten sich die Spuren der Wirkung durch höchste Unruhe und Aengst-lichkeit, irregulairen sieberhaften Puls, Ausdünstung, worauf nach einigen Stunden Ruhererfolgt.

Wir liefern hier eine Beobachtung, der ren mehrere folgen s llen.

Ein Judenmädchen Namens Hindin, von 22 Jahren und gesundem, ziemlich starkem Habitus, wurde den 11ten Januar a. c. vom Judenlazarethe aus, in hiesige Kuranstalt als eine Maniaca gebracht.

Die ersten 6 Tage wüthete sie sehr, und blos kalte Begiessungen und dergleichen Bäder, nebst dem Tartarus tartarisatus mit dem Tart. stibiat. unters Getränk beruhigten sie in etwas.

Nachdem durch diese Behandlung der Organismus beträchtlich herunter gestimmt worden war, und die Anfälle der Krankheit seltner und schwächer kamen, wurde der Anfang mit reizend stärkenden Mitteln und nahrhafter Diät gemacht.

Vom 18. Jan. bis zum 13. Febr. befand sie sich, einige bald stärkere bald schwächere Paroxysmi maniaci ausgenommen, ziemlich ruhig, schlief, als und trank mit Verlangen, und selbst die Sinnlichkeit schien bereits mehr

Kraft erhalten zu haben, daher die Fortsetzung der reizend stärkenden Mittel, warme Bäder, kräftige Einreibungen u. dergl.

Den 13. Febr. trat ein neuer heftiger Paroxysmus von Raserei ein, der meist ununterbrochen bis zum 25sten anhielt. Kalte Bäder so wenig, als Tart. stibiat. mit Tart. turtarisat. vermogten jetzt etwas dagegen, daher beschlossen wurde, bei ihr die Infusion mit 4 gr. Tart. stibiat. und 4 gr. Camphor in 2 Quent, Mucilago Gummi arab, aufgelöst anzuwenden. Da hierauf in 24 Stunden gar keine Wirkung erfolgte, so wurde Tags darauf des Morgens, den 24. Febr., die elbe Portion in den rechten Arm eingespritzt. Gegen Abend erfolgte darauf starkes Würgen, und zugleich verbreitete sich über ihren ganzen Körper eine brennende Hitze mit sehr sichtbarem Nachlasse ihrer Raserei; sie schlief sogar die Nacht mit vieler Ruhe, hatte am Morgen Bewulstseyn, klagte über große Entkräftung und blieb deswegen auch auf ihrem Lager, Hier wurde nun ein Infus. Valerian. c. aeth, vitriol., Wein und kräftige Kost zu Hülfe gerufen.

In diesem guten Zustande blieb sie bis zum 12. März, wo sie von neuem sehr unruhig wurde, daher auch die dritte Anordnung von 6 gr. Tart. stibiat. mit eben so viel Campher vor sich ging.

Funfzehn Stunden darauf wurde sie ruhig, ohne irgend eine vermehrte Excretion, obschon die Dose der Infusion um die Hälfte vermehrt worden war. Dieser Nachlaß ging den zosten zu Ende, daher zum viertenmal durch die Infusion in der letzten Dose Hülfe verschaft wurde und zwar nunmehro mit dem glücklichsten Erfolge.

Gleich hernach, ohngefähr nach etwas mehr als 2 Stunden, verfiel sie in stärken warmen Schweiß und Schlaf, der mehrere Stunden anh elt, während dessen eine völlige Metamorphose mit ihr vorging.

Bei ihrem unverstellten Ansehen war sie ruhig, und zu ihrer Freude, völlig bei Verstandesäußerungen, nahm auch die ihr gereichte Speisen und Arzneien willig und mit Begehren, und beklagte sich über wester nichts als Schwäche, fand auch selbst die ihr dafür geordneten Mittel kräftig und wirksam.

Von dieser Zeit an blieb sie ohne alle Zufälle ganz ruhig und vernünftig, und nachdem man sie solchergestalt 6 Wochen lang als eine Reconvalescentin beobachtet hatte, und sie in dieser Zeit nicht den geringsten Rückfall von Raserei erlitten und auch sonst keine Spuren eines gestörten Gemüthszustandes zu erkennen gegeben hatte, konnte sie den 9. Mai a. c. geheilt entlassen werden.

. (Die Formetsung folgt.).

# I n h a l t.

	,	166.
I,	Versuch einer Erörterung des Begriffs von örtli- chen Krankheiten. Von Dr. Fr. Hufeland.	9
П.	Beitrag sur Naturgeschichte der Consumtions- krankheiten überhaupt und der Lungenschwind- sucht insbesondere. Von Dr. Storr, Holmedi- cus su Stuttgart.	44
M	Bemerkungen über das Scharlachsieber als ein Beitrag zur Beantwortung der in der Aufforderung (IX Bd. 1. St. d. n. Jeurnals d. pract. Arsnei- und Wundarsneikunde) aufgeworfenen Fragen. Von Gutberlet, Leibmedicus und Professor in Würzburg.	89
·	Demerkungen über die epidemischen Nervensie- ber und den Gebrauch des Quecksilbers bei denselben. Von Dr. Fr. Jahn, Hersogl. S. Meiningischen Holmedicus.	109
Ņ.	Behandlung eines eingeklemmten und am 5ten Tage nach der Einklemmung operisten Bruchs, wobei nach der Operation die Gefahr der Zu- fälle, besondere der Darmentsundung zur äu-	

•	Isersten H	lettigkeit	stieg	unc	i do	ch glüc	cklich	ge-	
	heilt wur	de., Ein	path	olog	isch ·	- therap	eutisch	ier	
	Belog, au	ch in sv	veitelb	afie	n Fä	ilen da	a Extr	9111	
	eines gegi	ründeten	Rettu	inga	mitte	els nic	ht unv	er-	
	sucht su	lassen.	Von	F.	W,	Horn,	Med.	et	
^ 4	Chir, Dr.		•	•	•	•	•	•	I
7,	Annalen d	les Krank	cnhai	1506	der (	Charité	von Z	Tu-	
	feland un	d Fritze.	•						

I.	Heilung eines Lungengeschwürs mit äußerer				
	Oeffnung	€"	159		
<b>'</b> Ω.	Hydrophobie, ein Jahr nach dem Bisse.		166		
3.	Versuche mit der Infusion.	<b>3</b>	177		

Mit diesem Stücke des Journals wird ausgegeben: Bibliothek der praktischen Heilkunde. Sechszehnter Band. Erstes Stück.

#### Inhalt.

Acta regiae Societatis medicae Hafniensis. Vol. IV.

Scarpa, chirurgische Abhandlung über die angebornen krummen Füsse der Kinder, und über die Art diese Ungestaltheit zu verbessern. Aus dem Italienischen übersetzt und mit einer Vorrede begleitet von Dr. Malfatti,

August Gottlieb Richters Anfangsgründe der Wundarzneikunde. Siebenter und letzter Band.

Dr. Aug. Fr. Hecker, medizinisch-practisches Taschenbuch für Feldärzte und Wundärzte.

# Literarischer Anzeiger.

In der Neu-Akademischen Buchhandlung in Marburg ist neu er chienen:

Busch; J. D., karzgefalste Hebammenkunst, 21e verbesserte Aufl, mit der Hessischen Hebammenordnung und Kupfern, gr 8. in agr.

Conradi, J. W. H., Abhandlung über die Hämorrhoiden,

gr. 8. 20 ggr. Schneider, Jos., Versuch einer Abhandlung über den Kinnbackenkrampf neugeborner Kinder, 8. 0 ggr.

Stein, G. W., Lehrbuch der Geburtshülfe. 2 Theile. 216 vermehrte und verbesserte Aufl. von seinem. Nachfolger im Amte G. W. Stein, mit Kupfern, gr. 8 2 1 hl. 16 ggr.

Auf Neujahr erscheint daselbet!

Busch, J. D., System der gesammten Thierheilkunde. Ir Band, Zotomie, Physiologie, Gesundheitszeichenkunde, Futterordnung und Thierzucht, gr. 8

Wispensatorium Electorale Hassiacum, gr. 8.

Ferner

J. W. H. Conradi. Grundriss der medicinischen Ency. clopadie und Methodologie, gr. 8.

Yon

The Anatomy and Surgical treatment of inquinal and congenital Hernia by Astley Cooper J. R. S. etc. illustrated by Plates. London 18.4.

wischeint zur Ostermesse 15:5 in meiner Buchhandlung eine Uebersetzung von einem Sachkundigen mit Annerlungen und mit getreuen Gopien der englischen Original-Aupfer. Dies zur Nachricht und Vermeidung aller Col-Mionen.

Joh. Fr. Korn d. ä. in Breslau.

#### In der letsten Messe ist erschienen:

Cavallo, Tiberius, ausführliches Handbuch der Experimental-Naturlehre, in ihren reinen und angewandten Theilen. Aus dem Englischen mit Anmerkungen und Zusätzen von Dr. J. B. Trommsdorff, 4r Ed. mit Kupfern, Preis I Thh 4 Gr. (Complett 7 Thl. 8 Gr.

Dieser Band wird auch einzeln unter dem Titel verkaufts Leichtfafeliche Darstellung der Lehre der Electrizität, des Galvanismus und des Magnetismus. Mit Kupfern. Preis I Thl. 4 Gr.

Statt aller Empsehlung fügen wir aus der Leipziger Literaturzeitung 1805. No. 108, die sich durch ihre strenge Rechtschaffenheit schon länget ausgezeichnet hat, nach-

stehende Recension wörtlich bei: "

Eben die Reichhaltigkeit an interessanten Materien aus dem Gebiete der Physik, wodarch der erste Theil dieser schätsberen Schrift sich auszeichnet, findet sich auch hier; und die Freunde der Experimentalnatuelehre werden es Herrn Trommsdorff danken, dass er die Mülie übernahm, dieses gehaltvolle Lehibuch auf deutschen Boden su verpflanzen. Rec. hat bei Durchlesung desselben ein desto größeres Vergnügen gehabt, da der achtungswürdige Verf. überall bei seinem lichtvollen Vortrage reine Ersahrungen mit strenger mathematischer Theorie zu verbinden, da Ganze g schickt zu ordnen und eine Gründlichkeit hineinzuleg n wusste, die man seit einiger Zeit bei den dickleibigen Producten der neuern deutschen? Naturphilosophie so sehr zu vermiss nanfängt. - In der Einleitung handelt der Verf. von den besondern Eigenschaften der Körper, und bestimmt zugleich die Gränsen der menschlichen Kenntnis in naturwissenschaftlicher Hinsicht etc. etc.

Hennings in Erfurt.

# Journal

der

practischen

# Arzneykunde

und

# Wundarzneykunst

herausgegeben

YOU

# C. W. Hufeland,

Königl. Preuß. Geheimen Rath, wirkl. Leibarst, Director des Colleg. med, chirurg., erstem Arzt der Charité u. s. w.

Drei und zwanzigster Band. Zweites Stück.

Berlin 1806. In Commission bei L. W. Wittich.



# Abhandlung über

die Augenentzündung Neugeborner.

Vom

Dr. Dreyssig,

Çarnison-Medicus der Festung Königstein.

Verschiedene Benennung der Krankheit.

Eiterung der Augendeckeldrüsen. (Schäffer.) Eiterung der Augenlieder. (Consbruch). Oculorum inflammatio. (Riverius.) Ophthalmia neonatorum. (Reil.) Ophthalmia infantum recens natorum. (Götz.) Entzündung der Augenlieder bei Neugebornen. (Richter. Mellin. Selle. Beer.) Inflammation of the globes of the eyes. (Warner.) Purulent Eye. (Ware.)

A a

#### Nähere Bestimmung des Sitzes der Krankheit.

Die meisten Schriftsteller über die Augenentzündung neugeborner Kinder sind der Meinung, dass die Entzündung anfänglich die vereinigende Haut des Auges (Tunica conjunctiva) einnehme und nur durch Mitleidenheit sich über die Meibomischen Drüsen und denjenigen Theil des Augapfels verbreite, welchen die vereinigende Haut überzieht. Ich bin vom Gegentheile dieser Meinung überzeugt und glaube, dass der eigentliche und ursprüngliche Sitz dieser Entzündung in den Meibomischen Drüsen statt habe, von welchen sich im Verlaufe der Krankheit dieselbe auch über die benannten Theile verbreite. Es ist noch unentschieden, ob entzündete Häute durch ihre aushauchenden Gefälse eine solche schleimichte Flüssigkeit abzusondern im Stande sind; denn da bei der Augenentzündung neugeborner Kinder eine so große Menge dieses Schleims aus den Augenliedern aussliesst, so scheint es naturgemäßer zu seyn, dass diese Feuchtigkeit aus den Meibomischen Drüsen ihren Ursprung nehme.

Litterargeschichte der Krankheit.

Wenn auch ohne Zweifel die Augenentzündung Neugeborner vor dem siebzehn-

ten Jahrhunderte beobachtet worden ist, so ist sie doch gewiss nicht früher als in diesem Jahrhunderte beschrieben worden. So viel Aufmerksamkeit ihrer oft sehr übeln Folgen wegen diese Krankheit auch verdient, so erwähnen sie doch nur wenige Schriftsteller, und die meisten unter denen, welche sie ihrer Aufmerksamkeit würdig geachtet haben, handeln sie mit wenigen Worten ab, und versagen ihr die Aufmerksamkeit, die sie doch wirklich verdient. Der Grund dieser Vernachlässigung liegt ohne Zweifel wohl darin, dass am häusigsten Kinder armer Aeltern, welche keiner ärztlichen Behandlung übergeben, sondern allein der Natur überlassen werden, an dieser Augenkrankheit leiden, bis entweder ein glücklicher Ausgang derselben, oder andere Gesichtsfehler, oder gar gänzliche Blindheit erfolgen. Die meisten Schriftsteller, welche über Kinderkrankheiten geschrieben haben, als Wedel, Börner, von Rosenstein, Raulin, Harris, Moofs, Underwood, Armstrong, Hamilton, Chambon und andere, erwähnen dieselbe nicht einmal. Riverius scheint der erste zu seyn, welcher die Augenentzündung Neugeborner erwähnt:

Las ar. Riverii Institutiones medicae. Observationes hinc inde decerptae. Observat. III. p. 387. Hag. Comit. 1662. 8.

Im achtzehnten Jahrhunderte hat Storch eine Krankheit von der Art beobachtet, und zwar in dem Jahre 1737.

Jo. Storchii tractatio de infantum morbis. Isenaci. T. II, 1750. p. 285.

Er erzählt den beobachteten Fall nur oberslächlich und glaubt, dass die Krankheit durch die Mutter dem Kinde angeboren gewesen sey.

Joseph Warner hat zuerst diese Krankheit umständlich beschrieben; die Schrift, welche die Abhandlung über die Augenentzündung Neugehorner enthält, hat folgenden Titel:

A description of the human Eye and its adjacent parts together with their principal diseases and the methods proposed for relieving them by Joseph Warner, Lond, 1773, the second Edition, 1775. 8, p. 44.

Diesem folgte James Ware, der wegen der ausführlichsten und vollkommensten Beschreibung dieser Krankheit, die sich in folgendem Werke besindet, ohne Zweisel als der vorzüglichste Schriftsteller über die Augenentzündung Neugeborner anzusehen ist:

Remarks on the ophthalmy, psorophthalmy and purulent Eye, with methods of the cure, considerably different from those commonly used and cases annexed in proof of their utility by James Ware, Land. 1780, the second Edition. Lond. 1787. p. 127. übers, i. d. Sammlung auserlesener Abhandlungen zum Gebrauch practischer Aerzte. Zweite Ausgabe, VI. T. III. P. p. 424. und in den kleinen medicinisch-chirurgischen Abhandlungen aus verschiedenen Sprachen, Th. I. Leipz, 1781. p. 235.

Von dieser Zeit fingen deutsche Aerzte an diese Krankheit mehr ihrer Aufmerksamkeit zu würdigen.

Der Kinderarzt von C. J. Mellin. Kempten. 1781. 8. p. 93.

In diesem Buche wird der Augenentzündung Neugeborner nur mit wenigen Worten gedacht.

C. G. Selle Medicina clinica, Berol. 1781. Seckste Ausgabe, 1793. 8 p. 395.

Der Verfasser dieses Handbuchs berührt in der ersten Ausgabe desselben diese Krankheit nur mit wenigen Worten, in der sechsten Auflage hingegen läßt er sich etwas mehr darüber aus und ist der Meinung, daß die Ausdünstung der Geburtsreinigung hauptsächlich Ursache dieser Augenentzündung sey, daher sie auch häufig in Hospitälern entstehe, wo mehrere Wöchnerinnen in einem Zimmer lägen.

J. C. Scherf vollständiger Hausarzt, nach dem Englischen des Hugh Smythson. I. B. Leipz. 1783. 8. p. 311.

In diesem Buche wird die Krankheit etwas umständlicher abgehandelt. Der Englische Kinderarzt nach den Grundsälzen der Herrn Mooss und Underwood. Leipz. 1786: 8.

Auch hier wird die Krankheit nur mit wenigen Worten berührt.

A. G. Richters Anfangsgründe der Wundarzneikunst, Göttingen, II. B. 1786. Zweite Aufl. 1789. \$ 562.

Zwar wird in diesem Werke diese Augenentzündung abgehandelt, aber nicht mit
der Ausführlichkeit und Gründlichkeit, welche sie verdient, und die man sonst an den
Arbeiten des trefflichen Verfassers so sehr
bewundern muß.

Observations on Midwifery by W. Dease. Lond. 1786.

8. übers, unter d. Titel: Dease's Bemerkungen über die Entbindungskunst in langwierigen und schweren Geburten, a. d. Engl. m. Anmerk. begleitet von C. F. Michaelis, nebst 1 Kupf. Zittau und Leipzig, 1788.

p. 159.

Der Verfasser dieser Schrift beschreibt die Augenentzündung Neugeborner als eine neue vorher noch gar nicht beobachte Krankheit, und giebt dadurch seine Unkunde mit der Litteratur und den Verdiensten seiner Landsleute um diese Krankheit zu erkennen. Der Uebersetzer trägt eine neue Heilmethode derselben vor, deren Erfinder der zu Strafsburg verstorbene Doctor Fried ist.

B. Bells Lehrbegriff der Wundarzneikunst a. d. Engl. m. einig. Zusätz, u. Anmeik. III. Th. Leipz. 1787. 8. Zweite vermehrte Auft. Leipz. 1793. p. 164. u. 241.

Bell erwähnt der Augenentzündung Neugeborner nicht, der Uebersetzer seines Werks hingegen trägt die Geschichte und Heilmethode vor, und solgt vorzüglich Ware.

M. Stolls Vorlesungen über einige langwierige Krankkeiten, von J. Eyeret. Wien. I. Th. 1788. p. 150.

Stoll handelt die Augenentzündung bei Gelegenheit der venerischen Krankheiten mit ab, und ist zweiselhaft, ob dieselbe durch venerische Ansteckung entstehe oder nicht.

J. Unzers medicinisches Handbuch von neuem ausgearbeitet, Leipzig 1789. 8. p. 286. N. 3.

In den früheren Ausgaben dieses Buchs erwähnt der Verfasser diese Krankheit nicht, in der angeführten Ausgabe hingegen, trägt er eine Heilmethode derselben vor, ohne Rücksicht auf ihre Pathologie zu nehmen.

J. C. Reil Memorabilium clinicorum medico-practicorum, Vol. I. Fasc. I. Hal. 1790. 8, p. 105. edit. altera. 1798. p. 105. §. 11.

Der treffliche Verfasser dieser klinischen Denkwürdigkeiten handelt noch mehrere Arten der Augenentzündung ab, und widmet der Augenentzündung Neugeborner eine mehrere Blätter einnehmende Betrachtung. Er hat aber sowohl in Rücksicht der nächsten Ursache, als auch der Heilmethode seine Meinung geändert, wie aus dem pathologischen und therapeutischen Theile meiner

Abhandlung erhellen wird, und wie selbst aus der neuesten Ausgabe seiner Memorabilium clinicorum Fasc. I. p. 109 u. 111. erhellet.

J., C. G. Schäffer machte zuerst einen Aufsatz über die Eiterung der Augendeckeldrüsen (wie er die Augenentzündung Neugeborner nennt) in der Salzburger medicintsch-chirurgischen Zeitung, S. Beilage z. N. 39. 1791, bekannt, und liess denselben auch in die Sammlung auserlesener Abhandlungen für practische Agrzie B. 14. St. 1. p. 75. einrücken. Den nämlichen Aufsatz findet man auch in dem Buche: Ueber die gewöhnlichen Kinderkrankheiten und deren Behandlung nach Armstrong neu bearbeitet, von Dr. J. C. G. Schäffer, Regensburg. 1792. 8. p. 34. und in der neuen Auflage dieses Buchs, welche den Titel führt: Beschreibung und Heilart der gemöhnlichsten , Kinderkrankheiten, neue vermehrte Auflage. Regensburg 1803. p. 61. Endlich ist der nämliche Anfsatz auch in J. C. Starks Archiv für die Geburtshülfe, Frauenzimmer- und neugeborner Kinderkrankheiten, III. B. IV. St. p. 763. Jena. 1791. aufgenommen worden.

Medicinisch-chirurgisches Handbuch der Augenkrankheiten, von C. G. Th. Kortum, 1. B. Lemgo 1791. , p. 109.

Kortum folgt vorzüglich Ware, und am Ende seiner Abhandlung liefert er einen Auszug aus Deases vorher angeführten Abhandlung über diese Krankheit.

Dissertatio inauguralis medica de ophihalmia infantum recens natorum auctore J. G. Götz, 1791, 4. Ueber-

setzt in den neuesten Sammlungen für Wundärzte, VI. St. N. VI.

Der Verfasser dieser Streitschrift hat zwar viel über seinen Gegenstand gesammelt, dennoch sind ihm einige hieher gehörige Schriften, deren ich bereits gedacht habe, unbekannt geblieben, als z. B. die angeführten Schriften von Warner und Dease und andern von weniger Bedeutung.

Lehre der Augenkrankheiten von J. G. Beer, I, Th. 1792. p. 63.

Nur sehr kurz handelt der Verlasser die Augenentzündung Neugeborner ab, und sagt überhaupt nichts Neues über diesen Gegenstand.

Dissertatio inauguralis medios de ophthalmis neonatorum auctore W. F. Dreyssig. Erford, 1793, 4.

Ich habe in dieser Streitschrift die Pathologie etwas zu unvollständig und die Therapie zu einseitig vorgetragen. Vorzüglich habe ich die äußere und innere Anwendung des Quecksilbers zu unbedingt empfohlen. Es hat meine Arbeit das Schicksal der meisten Streitschriften, welche nicht in den Buchhandel kommen, gehabt, sie ist wenig bekannt geworden, und oh mir gleich Herr Hofrath Vogel zu Rostock die unverdiente Ehre erwiesen hat, meine Streitschrift unter die Zahl der besten Schriften über diesen

Gegenstand bei Anzeige der Druckfehler und Lücken im vierten Theile seines Handbuchs der practischen Arzneiwissenschaft, Stendal 1795. p. 469. mit aufzunehmen, so hat es ihm doch nicht gefallen, meiner Heilmethode zu gedenken, ohne Zweifel, weil ihm meine Streitschrift zu spät bekannt geworden seyn mag. Dr. Johann Jacob Rambach, ausübender Arzt zu Hamburg, hat in seiner klassischen Streitschrift (Usus mercurii in morbis inflammatoriis, Hal. 1794. 8. p. 40. 41., von welcher auch im Journale der Theorien ein Auszug erschienen ist) meiner Streitschrift gedacht und meine Heilmethode bestätigt. Auch dieser Streitschrift, die auf Hrn. Reils Veranlassung und unter seinen Augen vom Dr. Rambach ausgearbeitet wurde, gedenkt Hr. Reil in der neuesten Auflage seiner klinischen Denkwürdigkeiten eben so wenig, als meiner Heilmethode, die ich ein Jahr früher, als Dr. Rambachs Streitschrift erschien, bekannt machte. Meine gegenwärtige Abhandlung über die Augenentzündung Neugeborner ist eine gänzliche Umarbeitung meiner Streitschrift in ihrem litterarischen, pathologischen und therapeutischen Theile.

Abhandlung von den Krankheiten der Schwangern, Gebärenden, Wöchnerinnen und Sänglinge von C. L.

Marsinna. Zweite Auslage, Berlin 1792. p. 244 und 310.

Der Versasser unterscheidet drei Arten der Augenentzündung Neugeborner, von denen die letzte nur selten bei neugebornen, häusig aber bei erwachsenen Kindern vorkomme. Die von ihm beschriebenen zwei ersteren Arten sind aber wohl nicht wesentlich, sondern nur dem Grade nach verschieden.

Siebold der Jüngere in Starks Archiv IV. B. p. 558. Loder medicinisch-chirurgische Eeobachtungen L. B.

S. G. Vogels Handbuch der practischen Arzneiwissenschaft, IV, Th. Stendal 1795. S. 21. n. 44,

Abhandlung über die Krankheiten der Kinder und über die physische Erziehung derselben von C. Girtanner, Berin 1794. p. 46. N. XXVI.

Die Pathologie und Therapie der Augenentzündung Neugeborner ist in diesem Buche äußerst oberflächlich behandelt, der ganze Abschnitt über diese Krankheit nimmt nur dreizehn Zeilen ein.

Grundsätze über die Behandlung der Krankheiten des Menschen, von J. R. P. Frank, aus dem Lateinischen übersetzt. Mannheim, II. Th. 1794. S. 150. p. 68. S. 154. p. 79.

Practisches Handbuck der Gebunshülfe für angehende Geburtshelfer, von J. G. Bernetein, sweite Aufgabe. Leipzig 1797. p. 355.

Desselben practisches Handbuck für Wundarste nach

alphabetischer Ordnung, neue Ausgabe, III. Th. Leipzig 1800. p. 472.

- Abhandlung über die Krankheiten der Augen und der Augenlieder, nebst den dabei vorkommenden Operationan, von C. F. B. Ettmüller. Leipzig 1799. p. 87.
- G. W. Consbruch, Taschenbuch für angehende practische Aerzte, zum drittenmal vermehrt herausgebeben, II. Th. Leipzig 1801. p. 402.
- System der Chirurgie von J. Arnemann. Göttingen, II. Th. 1801. p. 46. Auch unter dem Titel: Arnemann von den Krankheiten der Augen.
- Allgemeine Encyclopädie für practische Aerzie und Wundürzte, bearbeitet und herausgegeben von G. W. Consbruch und J. C. Ebermaier, IX. Th. II. B. Leipzig 1803. Auch unter dem Titel: Taschenbuch der Chirurgie für angehende practische Aerzte und Wundärzte. II. B. p. 107.
- J. C. Starks Handbuch zur Kenntniss und Heilung innerer Krankheiten des menschlichen Körpers. Jena I. Th. 1719 p. 137.
- Neues System der Kinderkrankheiten nach Brownschen Grundsätzen und Erfahrungen ausgearbeitet won F. Jahn. Arnstadt und Rudolstadt, 1803, p. 117.

Der Verfasser trägt die Theorie der Krankheit nach Brownschen Grundsätzen vor und giebt gewiß eine richtigere Ansicht des Ursächlichen der Augenentzündung Neugeborner, als man bisher hatte. Er erklärt dieselbe für eine örtliche Entzündung, die eine Neigung zur indirecten Schwäche habe.

## Verlauf der Krankheis.

In dem Verlause dieser Krankheit, von welcher auch nach Reils Beobachtungen einige neugeborne Säugthiere befallen werden, unterscheidet man deutlich zwei verschiedene Zeiträume, nämlich:

- 1) Einen entzündlichen Zeitraum (stadium inflammationis). In diesem Zeitraume
  beobachten wir stets eine Entzündung der
  Augenlieder, und einen wegen Spannung der
  Theile, die im Anfange jeder Entzündung
  vorhanden ist, geringen Ausflus von Schleim.
- a) Einen Zeitraum des Ausslusses (stadium effluvii), welcher dem vorhandenen
  Zeitraume der Entzündung unmittelbar folgt,
  so bald die Spannung der kranken Organe
  etwas nachläst. Wenn dieser Zeitraum eintritt, beobachtet man einen häufigen Aussluls einer dicken schleimichten Materie aus
  den Augen.

Ob man gleich beide Zeiträume dieser Krankheit deutlich wahrnehmen kann, so ist es doch unmöglich den Punkt zu bestimmen, wo der erste Zeitraum aufhört und der zweite anfängt, denn die Zufälle laufen so durch einander, dass man der Natur Gewalt anthun würde, wenn man zwischen beiden Zeiträumen schärfere Gränzlinien zöge, als Journ. XXIII. B. 2. 84.

die Natur wirklich gethan hat. Aus dieser Ursache werde ich bei Beschreibung des Verlaufs dieser Krankheit weiter nicht dieser zwei verschiedehen Zei räume gedenken, sondern begnüge mich, sie im voraus angezeigt zu haben.

Entweder gleich von der Geburt an, oder am vierten oder sechsten, ja bisweilen am zehnten oder vierzehnten Tage nach der Geburt, beobachtet man, dass die Augenlieder und ihre Ränder anschwellen, ihre Oberfläche wird roth, die Röthe nimmt täglich zu und verbreitet sich über die Oberfläche des Augapfels, welcher mehr oder weniger angeschwollen ist. Die Kinder haben die heftigsten Schmerzen, weinen fast stets, haben Tag und Nacht keine Ruhe, und ihre Augen können das Licht nicht ertragen. Die Geschwulst der Augenlieder nimmt mit jedem Tage zu, so dass sie völlig verschlossen werden, und man die Oberfläche des Augapfels nicht sehen kann. Gewöhnlich wird ein Auge einige Stunden früher von den eben erwähnten Zufällen befallen als das andere, bisweilen aber fangen beide Augen zu gleicher Zeit an zu leiden, bisweilen endlich, was aber doch selten geschieht, schränkt sich die ganze Krankheit nur auf ein Auge ein, während das andere völlig gesund bleibt.

Der Ausflul's aus dem Auge wird von Tage zu Tage dicker, und erhält das Ansehn einer zähen, eiterartigen Materie, ganz derjenigen Materie ähnlich, welche bei einer gutartigen Blennorhoe aus der Harnröhre beobachtet wird. Bisweilen aber doch nicht häufig ist dieser schleimichte Ausfluss gleich vom Anfange an von so dicker Consistenz und in solcher Menge vorhanden, dass er wie Faden sich über die Augäpfel verbreitet. Alle Zufälle nehmen von Tage zu Tage zu, besonders findet dies in Rücksicht der Geschwulst statt. Wenn man unter diesen Umständen die Augenlieder von einander zu ziehen sucht, so werden dieselben nach innen gekehrt, und stellen ein Entropium dar. Bisweilen wird durch die Stärke der Geschwulst eine solche Gewalt veranlasst, dass die Knorpel der Augenlieder sich von selbst nach innen kehren und so ein anhaltendes Entropium veranlasst wird. Bisweilen ereignet sich aber grade das Gegentheil, indem sich die innere Fläche der Augenlieder nach außen kehrt und ein Ectropium entsteht. Auch geschieht es, wenn die innere Fläche der Augenlieder sehr erschlafft ist, dass dieselbe alsdann so sehr aufschwillt, dass sie bei der geringsten Anstrengung des Kindes, als beim Niesen, Husten, Weinen, Stuhlgang -

oder bei jeder andern Bemühung desselben hervortritt, und auf diese Art das Auge gleichsam das Ansehn eines Mastdarmvorfalls erhält. Unter diesen Um-tänden kann ein Kind die Augenlieder nicht schließen. Dieser Zustand pflegt sich entweder bei den erwähnten Anstrengungen des Kindes zu ereignen, oder durch den vorhandenen erschlafften Zustand der vorgefallenen sehr aufgeschwollenen und zwischen die elastischen Knorpel gleichsam eingeklemmten Augenlieder veranlasst zu werden. Ein selcher Vorfall der Augenlieder kann auch durch die vorher erwähnte Distraction der Augenlieder entstehen. Man beobachtet unter diesen Umständen die Oberflächen der Augäpfel mit einer eiterartigen Materie überzogen, die Hornhaut welk, erschlafft, faltig und trübe. Die Entzündung verbreitet sich jetzt allmählig weiter, so dass an der äussern Oberfläche der Augenlieder rothe und gelbe Flecke und an den Wangen rosenartige Entzündungen, welche sich bis zu den Augen erstrekken, entstehen. Der Ausflus' der dem Eiter ähnlichen Materie aus den Augen, welcher anfänglich heller und dünner war, nimmt täglich zu, und von dem achten bis zehnten Tage der Krankheit an, wird diese Materie dicker von Consistenz, und wie sich die äl-

tere Schule auszudrücken pslegte, mehr gekocht. Daher kömmt es, dass besonders während des Schlafs die Augen der Kinder zusammengeklebt werden. Wenn die Krankheit den höchsten Grad erreicht, so wird der Aussluss der Materie aus doppelten Ursachen zurück gehalten: Entweder verschliesst ein entstandenes Entropium oder Ectropium die Augen und verhindert den Ausgang der eiterähnlichen Materie, indem diese gleichsam incarcerirt ist, oder die Materie nimmt einen so hohen Grad von Zähigkeit an, dass sie zwischen den Augenliedern, stockt und sich an die innere Fläche der Augenlieder anhängt, wo nur dann sich wiederum ein Ausfluß einfindet, wenn der Körper des Kindes erschüttert wird. Bisweilen entsteht bei einem äußerst heftigen Grade der Entzündung ein Aussluss eines röthlichen Wassers, ja bisweilen selbst eines dicken Blutes mit Erleichterung der Krankheit, indem die Geschwulst sich unter diesen Umständen vermindert. Die ausslielsende Feuchtigkeit ist im Anfange der Krankheit, oder in dem Zeitraume, welchen die ältere Schule den Zeitraum der Rohheit nannte, bisweilen nur etwas scharf, bisweilen aber auch so bösartig, dass sie die Wangen anfrisst und verunstaltet. Bisweilen hängt der Grad der Schärfe

von einer syphilitischen oder scrofulösen Ursache ab, und lässt dann einen sehr übeln Ausgang der Krankheit vermuthen. In diesem Falle, und verzüglich wenn diese Ursachen von dem Arzte übersehen un'd vernachlässigt worden sind, erfolgen sehr häufig ein Verlust der Augenwimpern, Entzündungen der Häute des Augapfels, Geschwüre und Flecke der Hornhaut und Staphylomata oder ein Vorfall des Auges, ja sogar Synechie, und so beträchtliche Zerstörungen und Vereiterungen der Hornhaut, dass dadurch Zerreissungen, Auslaufen und Zusammenfallen des Auges veranlasst wird. Indessen können auch die genannten Folgekrankheiten bei einer von Natur vorhandenen blanden Beschaffenheit der ausslielsenden Materie entstehen, wenn diese nämlich durch langen Verzug unter den Augenliedern eine mehrere Schärfe annimmt. Auf eine syphilitische Ursache dieser Augenentzündung muß der Arzt durch die Geschichte der Krankheit und ihres Verlaufs, durch die Körperbeschaffenheit, Lebensart der Aeltern oder der Amme, durch Pusteln und Geschwüre des Mundes, der Lippen und Geschlechtstheile, Feigwarzen am Mastdarme, und durch das Ansehn der Geschwüre selbst, geführt werden. Einen scrofulösen Zustand geben

aufgeschwollene, harte, verstopfte Drüsen des Halses, der Nasenflügel und der Weichen, eine hartnäckige Geschwulst der obern Lippe, Blässe des Gesichts, ein schlaffer Zustand des Körpers, ein aufgeschwollner Unterleib und allgemeine Körperschwäche zu erkennen. Gewöhnlich ist diese Augenentzündung eine örtliche Krankheit und wird durch außere Ursachen veranlasst. Biswei-· len ist sie aber auch mit einem allgemeinen Leiden des Körpers verbunden, indem Exantheme am Kopfe und andern Theilen des Körpers erscheinen und heftiger Husten, welcher die Kranken oft sehr mitnimmt, dabei vorhanden ist. In den ersten Tagen der Krankheit, wenn dieselbe örtlich ist, beobachtet man bei den Kindern entweder nur ein sehr geringes oder gar kein Fieber, sie essen, trinken und schlafen regelmälsig, ihre Ausleerungen geschehen der Normalität ge-Nach einigen Wochen aber werden sie unruhig, verlieren die Lust zum Essen und zum Schlaf, wimmern häufig, das Volumen ihres Körpers nimmt ab, ihre natürliche Darmausleerung ist verstopft, oder was häufiger der Fall ist, sie leiden an einem Durchfalle, und ihre Excremente sind mehrentheils grün und gehackt. Unter diesen Umständen entsteht ein Fieber, und wird jetzt

die Krankheit nicht auf eine schickliche Art geheilt, so entstehen entweder die vorher erwähnten unheilbaren Augenkrankheiten, oder die Kinder sterben an einer Abzehrung.

Die Augenentzündung der Neugebornen hat entweder den Character der Synocha, oder des Typhus, oder der Lähmung. Den Character der Synocha erhält diese Augenentzündung, wenn die Ursachen, welche zur Entstehung dieser Krankheit Gelegenheit ger ben, in den Gefässen der leidenden Organe auf einen der erhöhten Reizbarkeit angemessenen Grad des Wirkungsvermögens tref-Es hat diese Augenentzündung den Character der Synocha, wenn die Krankheit noch neu ist, wenn die leidenden Theile hellroth von Farbe und sehr geschwollen sind, die Geschwulst gespannt, hart und sehr empfindlich ist, wenn die leidenden Theile trocken sind und keine oder nur eine geringe Menge von Flüssigkeit abgesondert wird, und die Krankheit (doch dies ist seltener der Fall, da sie meistens örtlich ist) von einem Gefässieber mit dem Character der Synocha begleitet wird, und unter diesen Umständen die Materie, welche abgesondert wird, mit Blut vermischt ist, oder reines Blut mit Verminderung der Zufälle, besonders der Röthe, des Schmerzes und der Geschwulst, aus

dem leidenden Organe, zum Vorschein kommt. Mit dem Character des Typhus beobachtet man die Augenentzündung Neugeborner häufiger verbunden, als mit dem der Synocha, und dies hat wohl darin seinen Grund, dass im kindlichen Alter ein Uebermaals von Reizbarkeit, aber ein sehr geringer Grad des Wirkungsvermögens statt findet, daher die Gelegenheitsursachen häufiger der Krankheit den Character des Typhus als den der Synecha geben, ehenfalls daher kommt es auch, dal's diese Augenentzündung mit dem Character der Synocha, nicht lange diesen Character beibehält, sondern leicht den des Typhus annimmt. Auch schon um deswillen sehen die Aerzte die Augenentzündung häufiger mit dem Character des Typhus als mit dem der Synocha verbunden, da sie selten im Anfange zu Kranken von der Art gerufen werden, sondern man erst dann Hülfe bei ihnen sucht, wenn die Krankheit schon eine Zeit lang angehalten hat, und die erwähnte Aenderung des Charakters vor sich Der Character des Typhus gegangen ist. ist bei der Augenentzündung entweder primär, indem die Krankheit gleich im Anfange diesen Character hatte, oder er ist secundär, indem anfänglich die Krankheit mit dem Character der Synocha verbunden war, und

dieser Character in den des Typhus überging. Es hat die Augenentzündung Neugeborner den Character des Typhus, wenn die Geschwulst der leidenden Organe stark, aber nicht verhältnismälsig schmerzhaft ist, wenn die Spannung und Erhabenheit der Geschwulst geringer, dieselbe mehr schlaff als hart, der Ausfluss des eiterähnlichen Schleims aus den Augen beträchtlich stark ist, und an Consistenz zugenommen hat, (was bisweilen gleich anfänglich der Fall ist, wenn nämlich der Character des Typhus der Entzündung ursprünglich eigenthümlich war) wenn ein Entropium oder ein Ectropium, ein Vorfall der Augenlieder, Erschlaffung und Falten der Hornhaut entstehen, wenn die Entzündung schon eine Zeit lang angehalten hat (ob sie gleich anfänglich den Character der Synocha hatte), wenn dieselbe scrofulöser Abkunft ist, oder (was aber seltener der Fall ist) von einem Gefässlieber begleitet wird, welches den Character des Typhus hat. Es erhält die Augenentzündung Neugeborner den Character der Lähmung nie ursprünglich, sondern erst durch einen Uebergang, wenn nämlich die Entzündung zuvor mit dem Character des Typhus verbunden war. Man beobachtet den Character der Lähmung bei dieser Augenentzündung, wenn sie mit

dem Character des Typhus verbunden, ohne geheilt zu werden, lange anhält, wenn alle Zufälle, welche den Character des Typhus zu erkennen geben, einen sehr hohen Grad erreichen, wenn die Schmerzen, ohne dass die übrigen Zufälle sich vermindern, ganz verschwinden, wenn endlich allerhand Zerrüttungen der Organisation des Augapsels, deren verher gedacht worden ist, als in der Hornhaut und Krystallinse Flecke und Staphylome entstehen.

### Geneigtmachende Ursachen.

Kinder cachectischer, phthisischer, venerischer und besonders scrofulöser Aeltern, und solche Kinder, welche schwächlich zur Welt kommen, haben eine vorzügliche Anlage zu dieser Krankheit. Es hat diese Augenkrankheit Neugeborner eine große Aehnlichkeit mit derjenigen Augenkrankheit, von welcher die neugebornen Jungen einiger Säugthiere, als z. B. Katzen und Hunde, welche blind zur Welt kommen, befallen werden, in deren Augen ebenfalls, wie bei neugebornen Kindern, sogleich von der Geburt an eine viscide Materie abgesondert wird. Dieser visciden die Augenlieder fest verschließenden Materie wegen, lecken die Mütter dieser Thiere die Augen ihrer Jungen sehr häufig, bis am zehnten oder vierzehnten Tage sich ihre Augenföffnen.

### Gelegenheitsursachen.

Zur Entstehung der Augenentzündung Neugeborner geben folgende Ursachen Gelegenheit:

- 1) Der Glanz des ungewohnten in das Auge des neugebornen Kindes einfallenden Lichtes der Sonne oder eines Stubenlichtes.
- 2) Die Einwirkung der Kälte, welche den zarten Körper eines neugebornen Kindes trifft. Das Kind nämlich, welches als Embryo von seinem Entstehen an in der Gebärmutter an einen anhaltenden hohen Grad von Wärme gewöhnt ist, kann nicht ohne Nachtheil eine plötzliche Kälte ertragen, daher Geburten in kalten Stuben, und verzögertes Einwickeln des neugebornen Kindes in Windeln leicht zur Entstehung dieser Entzündung Gelegenheit geben kann. Ohne Zweifel kann auch das im Winter bei der Taufe angewandte kalt gewordene Wasser zur Entstehung dieser Augenentzündung Gelegenheit geben.
  - 3) Reize, welche auf das Auge des neugebornen Kindes nothwendig einen nachtheiligen Einfluss haben müssen; als: Eine Lust, welche mit Tabaksrauch erfüllt ist,

yelche durch das Athmen und durch die Ausdünstungen von Menschen verdo ben ist. Man beobachtet daher, dass die Augenentzündung neugeborner Kinder nicht selten nach Gastmahlen und gesellschaftlichen Zusammenkünften in der Stube, in welcher sich ein neugebornes Kind besindet, entsteht. In Gebäuden, in welchen sich viele Wöchner rinnen besinden, soll nach Selle diese Augenentzündung bei neugebornen Kindern sehr gewöhnlich seyn und durch die Ausdünstungen der Kindbetterinnenreinigung veranlasst werden.

- 4) Aeussere Gewalt, wenn z. B. die Hebamme während der Geburt die Augen stark mit den Fingern drückt, oder wenn der Kopf des Kindes lange in den Becken verweilt, oder wenn endlich, wie der Wundarzt Eckholdt glaubt, die Augen des Kindes mit einem zu dicken und harten Schwamme ausgewaschen werden.
- 5) Der Durchgang des Kindes durch die Scheide, welche an örtlichen Zufällen der Lustseuche leidet. Einige, als Stoll und der Verfasser des englisehen Kinderarztes, halten, aber gewiß mit Unrecht, die Augenentzündung Neugeborner stets für syphilitischen Ursprungs.

6) Auch wird die käsige Materie, womit der Körper des Kindes vor der Geburt überzogen ist, unter die Gelegenheitsursachen dieser Augenentzündung gerechnet. Götz ist der Meinung, dass diese Materie entweder während einer schweren Geburt, oder wegen Unklugheit der Hebamme in die Augen des Kindes komme, und wie eine Schärfe zur Entstehung dieser Augenentzündung Gelegenheit geben könne.

Außer diesen angeführten äußern Ursachen giebt es auch innere Ursachen, welche entweder zur Entstehung dieser Krankheit Gelegenheit geben, oder dieselbe verschlimmern und entwickeln können. Hierher werden gerechnet:

- 1) Eine durch unschickliche Diät, Leidenschaften und andere Fehler der Lebensart verdorbene Milch, welche das Kind genießt.
- 2) Krankheiten verschiedener Art, als die Lustseuche, Scrofelkrankheit, Rheumatismus, welche gleich anfänglich diese Krankheit veranlassen oder durch Krankheitsübertragungen (Metastases) zu ihrer Entstehung Gelegenheit geben. Hierher rechnet Götz auch eine galligte Schärfe, welche bei Neugebornen zur Entstehung einer Gelbsucht Gelegenheit geben soll, und andere Fehler

der Galle, und die Gelbsucht der Neugebornen selbst, welche Behauptungen ich aber gewiß nicht mit Unrecht in Zweisel ziehe.

- 3) Auch das Meconium, welches zu lange in dem Darmkanale verweilt, soll nach der Meinung des eben erwähnten Schriftstellers zur Entstehung dieser Krankheit Gelegenheit geben können.
- 4) Unreinigkeiten der ersten Wege, Blutcongestionen nach dem Gehirne, Diätschler der Mutter, welche auf das Kind übergetragen werden.

#### Nächste Ursache.

Die nächste Ursache der Augenentzündung Neugeborner ist, wenn diese den Character der Synocha hat, erhöhte Reizbarkeit, verbunden mit verhältnismäsig starkem Wirkungsvermögen der Gefässe, Meibomischen Drüsen und aller leidenden Organe. Hat die Entzündung den Character des Typhus, so ist zwar die Reizbarkeit dieser absondernden Organe beträchtlich erhöht, aber ihr Wirkungsvermögen unterdrückt. Erhält endlich diese Entzündung den Character der Lähmung, so sind beide Factoren der Erregbarkeit, die Reizbarkeit und das Wirkungsvermögen weit unter ihrem Normalgrade, und die Krankheit ist als-

dann zunächst in Unterdrückung der Reizbarkeit und des Wirkungsvermögens der kranken Organe gegründet. Ich bin mit Reil \*) überzeugt, dass die angenommenen Krankheitsreize, welche auf die im Normalzustande irgend eines Organs sich befindende Reizbarkeit wirken, nicht direct eine Entzündung hervorzubringen im Stande sind, sondern dass sie dies erst dadurch zu bewirken vermögen, dass sie die Reizbarkeit des Organs erhöhen, so dass nun die Normalreize des Körpers durch Einwirkung auf die erhöhte Reizbarkeit ein Gefälsfieber (Febris vasorum) oder eine Entzündung hervorbringen. Diese Behauptung gründet sich auf folgende Beobachtungen:

a) Würde die Augenentzündung der Neugebornen direct durch Einwirkung widernatürlicher Reize ohne Umstimmung der Reizbarkeit der Meibomischen Drüsen erregt, so
müßte sie zu der nämlichen Zeit entstehen,
wo der widernatürliche Reiz auf das Auge
wirkt, was aber nicht der Fall ist, denn die
Entzündung entsteht jedesmal erst einige
Tage

<sup>\*)</sup> Gautier Diss. de irritabilitatis notione natura et morbis. Hal. 1793. S. 18. 19. Reil über die Erkenntniss und Kur der Fieber, zweite Aust. 1. B. S. 17.
55. 37. 43. Archiv d. Physiologie an verschiedenen Orten.

Tage nach der Einwirkung der widernatürlichen Reize, als einen starken Lichts, einer Erkältung u. dergl.

- 2) Sehr oft beobachtet man, dass die Augen Neugeborner widernatürlichen Reizen aller Ast ausgesetzt sind, und demohngeachtet bleiben sie frei von dieser Entzündung.
- 3) Auch beobachtet man in den entzünderen Augen offenbare Zeichen erhöhter Reizbarkeit, als z. B. den höchsten Grad von Lichtscheue.
- 4) Auch würde diese Art von Augenentzündung bei Erwachsenen vorkommen,
  wenn nicht bei diesen des Alters wegen eine
  geringere Temperatur der Reizbarkeit statt
  fände, und dieselbe daher gegen Reize, welche zur Erregung der Augenentzündung Neugeborner Gelegenheit gäben, mehr abgestumpft wäre.

Aus diesen Ursachen scheint offenbar zu erhellen, dass die Augenentzündung Neugeborner nicht direct durch Krankheitsreize veranlasst werde, sondern dass durch dergleichen Reize erst zuvor die Reizbarkeit der Meibomischen Drüsen erhöht werde, und daher erhöhte Reizbarkeit dieser Drüsen, als die nächste Ursache dieser Krankheit anzusehen sey. Die Aehnlichkeit, welche die Augenentzündung

Neugeborner mit dem Catarrhe \*), der Blennorrhoe der Harnröhre \*\*), dem weißen
Bauchflusse (Fluxus coeliacus) \*\*\*), den
Schleimhämorrhoiden des Mastdarms †) und
der Schleimlungenschwindsucht ††) hat,
scheint hier be onders in Rücksicht der eben
geäußerten Behauptung bemerkenswerth zu
seyn.

Die Zergliederung der Thränen und des Nasenschleims der Herren Foureray und Vauquelin †††), welche zeigen, dass der Sauerstoff die Eigenschaft besitze, die dünne flüssige Beschaffenheit des Schleims und der Thränenseuchtigkeit in eine dicke, zähe und gelbe Masse zu verändern, machen es wahrscheinlich, dass der aus der Lust an den Schleim in größerer oder geringerer Menge

<sup>&</sup>quot;) Roth Diss. d. transpiratione cutanea acquilibrii caloris humani conservationi inserviente vero et uno hujus functionis fine. Ha!, 1793. S. 9.

<sup>\*\*)</sup> Buchholtz praesid. Reil Diss. d. Blennorrhagia urethrae, Hal. 1802. vli. p. 23.

<sup>•••)</sup> Flies Commentatio de morbo coeliaco. Hal. 1791.

\$. 43. p. 36.

<sup>†)</sup> Flies a. a. O.

<sup>.††)</sup> Richtere medicinische und chirurgische Bemerkungen. I. B. Göttingen 1793. C. XX. p.: 254.

<sup>†††)</sup> Annales de Chimie. S. dixiem. A. 1791. p. 111. und in Reils Archiv f. d. Physiologie. I. B. III. H. p. 38, 53.

abgesetzte Sauerstoff, auch einen nicht geringen Einfluß auf die Beschaffenheit des
Schleims bei der Augenentzündung Neugeborner habe \*). Daß die Feuchtigkeit, welche bei der Augenentzündung Neugeborner
aus den Augen fließt, Schleim und nicht Eiter sey, wie viele Schriftsteller fälschlich behaupten, davon haben mich meine mit der
größten Genauigkeit nach Grasmeyers Methode angestellten Versuche überzeugt.

# Vorhersagung.

Im Anfange der Krankheit kann man in Rücksicht des Ausganges der Krankheit nichts Gewisses festsetzen. Viel hängt in dieser Rücksicht von der Constitution des Kranken, der Gelegenheitsursache, der Heftigkeit der Krankheit, der Jahreszeit, der Witterung und der Behandlung ab. Das Ende der Krankheit läßt sich in voraus nicht bestimmen. Ist die Augenentzündung Neugeborner mit andern Krankheiten verbunden, so ist sie hartnackiger. Leicht geht dieselbe in andere unheilbare Augenkrankheiten über, vorzüglich wenn sie allein der Natur zu heilen überlassen wird. Freilich ist sie selten tödtlich. Meistentheils verläuft sie in-

<sup>\*)</sup> Reil über die Erkenntnise und Cur der Fieber. III. Bd. §. 206. p. 564.

nerhalb drei, vier oder sechs Wochen, und wie Riverius und Schäffer beobachtet haben, hält sie bisweilen drei Monate an. Mellin behauptet sie in drei Tagen geheilt zu haben.

Verschiedene Methoden die Augenentzündung Neugeborner zu heilen.

In Rücksicht der Hauptzufälle der Augenentzündung Neugeborner stimmen alle Schriftsteller mit einander überein, obgleich einige diese Krankheit kurz beschrieben, andere besondere Monographien derselben geliefert haben. In Rücksicht der Heilmethede dieser Krankheit aber sind die Meinungen der Schriftsteller sehr getheilt. Ich werde daher alle Methoden, welche ältere und neuere Schriftsteller zur Heilung der Augenentzündung Neugeborner bekannt gemacht haben, vortragen, und dann eine neue Heilmethode, welche zum Theil schon vor zwölf Jahren im Clinico der Universität Halle mit dem besten und schnellsten Erfolge angewendet wurde, bekannt machen.

Riverius ließ, nachdem er vergeblich zur Bekämpfung dieser Entzündung eine Menge Augenwassen gebraucht hatte, etwas gut gekrämpelte, und über glühenden Kohlen fleißig auseinander gezogene Baumwolle wie Plumaceaux in beide Augen bringen und mit einer Binde befestigen, und täglich des Morgen's die mit Unreinigkeiten angefüllte Baumwolle herausziehen. Nachdem er dieses Mittel mehrere Nächte hindurch angewandt hatte, erhielten die Augen des Kindes ihre vorige Gesundheit wieder. Wer würde sich nicht überzeugen, dass in diesem Falle die Natur allein die Krankheit geheilt habe?

Storck bediente sich in dem von ihm erzählten Falle äußerlich trockner Kräuter-küssen, und dabei führte er das Kind bis-weilen ab. Hierdurch wurde die Geschwulst der Augenlieder vermindert, und die Augen erhielten ihre vorige Gesundheit wieder.

Warner empfiehlt folgende Methode: Zuerst soll man die Augen des Kindes sorgfältig auswaschen und zu wiederholtenmalen des Tages über reinigen. Dies wird durch eine Spritze und durch Anwendung lauer Flüssigkeiten, als z. B. laues Wasser, gleiche Theile lauen Wassers und Milch, Kuhmilch, laue Gerstenabkochung bewürkt. Ist dieses geschehen, so verordnet er in die Augenlieder eine kühlende Salbe einzureiben, oder sie mit einem erweichenden Breiumschlage zu bedecken. Dieses Heilverfahren setzt er fort, bis der Schmerz nachläßt, und sugleich läßt er gelinde Abführungsmittel als

Rhabarber mit Magnesia vermischt nehmen, und mit diesen Mitteln bis ans Ende der Krankheit fortfahren. Bisweilen liess er Blutigel an die Schläfe des Kindes setzen, und ein Blasenpflaster im Nacken oder an die Schulterblätter legen, und die Wunde nach Umständen zehn oder mehrere Tage aufhalten. Wenn nun unter diesen Umständen die Geschwulst der Augenlieder sich endlich setzt, und die Entzündung der vereinigenden Haut verschwindet, so verordnet er, wenn auch noch bisweilen eine große Menge von Schleim abgesondert wird, dass innerlich eine concentrirte Abkochung der peruvianischen Rinde vier oder fünfmal des Tages genommen und dann kühlende und zusammenziehende Augenwasser drei bis viermal des Tages äußerlich angewendet werden. Außerdem empfiehlt er nachdrücklich, daß die Kinder, bis sie wieder völlig hergestellt sind, auf das strengste für Einwirkungen, des Lichts, des Feuers und anderer glänzender Gegenstände auf die Augen in Acht genommen werden. Wenn die Augenentzündung Neugebornet venerischen, scrofulösen oder scorbutischen Ursprungs sey, so würde man freilich mit dieser Heilmethode nichts ausrichten, sondern man müsse alsdann sich nach andern diese zum Grunde liegenden

Krankheiten bekämpfenden Heilmitteln umsehen, die er in dem Capitel von den Krankheiten der Augendrüsen angezeigt habe.

Ware empfiehlt gleich im Anfange der Krankheit, um die Schwäche der Gefälse zu heilen, äußerlich zusammenziehende Mittel anzuwenden, und den anhaltenden Gebrauch derselben auch im Verlaufe der Krankheit fortzusetzen, indem dadurch der schleimichte Ausfluss sehr vermindert werde. Um einen zu hohen Grad von Schärfe der ausslielsenden Materie, welcher den Zustand beträchtlich verschlimmere, am besten zu begegnen, empfiehlt er die Aqua camphorata Bateana als das zusammenziehendste Mittel. Die Vorschrift zu diesem Augenwasser ist folgende: R Vitriol. roman, Bol. armen. aa ziv. Camphor. Zj. M. F. Pulvis. Cujus unc. un. affunde aquae bullient, libr. IV. amov. ab igne ut subsideant faeces. — Der Erfinder dieses Mittels giebt den Rath, die zu sehr zusammenziehende Kraft desselben durch den Zusatz von Brunnenwasser zu schwächen. Ein hoher oder geringer Grad der Stärke der Krankheit muss die Menge des hinzuzusetzenden Wassers bestimmen. Gewöhnlich sey es im Anfange der Krankheit hinlänglich, eine Drachme des Bateanischen Wasaers mit zwei Unzen Brunnenwasser zu vermischen, und es wäre rathsam, von einem schwächeren Grade der Zusammenziehung bis zu einem stärkeren Grade zu steigen. Diese Flüssigkeit würde vermöge einer kleinen elfenbeinernen oder zinnernen Spritze, deren stumpfe Spitze man zwischen die Bänder der Augenlieder einbringe, mit Behutsamkeit eingespritzt, wodurch nicht allein die eiterähnliche Materie, welche sich zwischen dem Augapfel und den Augenliedern befindet, völlig weggenommen, sondern auch die krankhafte Absonderung vermindert und eingeschränkt würde. Diese Augenentzündung erfordere, wenn sie anfänglich von gelinder Art sey, täglich nur ein oder zwei Einspritzungen dieser Art, und eine Verdünnung des Einspritzungsmittels mit Brunnenwasser, wie sie kurz vorher angegeben worden ist. Bei einem stärkeren Grade und einer mehr bösartigeren Beschaffenheit dieser Augenentzündung, verordnet er stündlich ein bis zwei Einspritzungen anzuwenden und die zusammenziehenden Kräfte dieses Mittels in eben dem Grade zu verstär-Wenn unter diesen Umständen die Krankheit bekämpft sey, so müsse sowohl der Grad der zusammenziehenden Kraft des Einspritzungsmittels, als auch die Häufigkeit der Einspritzungen wiederum vermindert wer-

den. Die erweichende Methode, und die erweichenden Breiumschläge, deren sich die Engländer meistentheils bei dieser Krankheit bedienten, tadelt er, indem er sich überzeugt hatte, dass die erweichende Methode in dieser Krankheit contraindicirt und schädlich sey, da dieselbe, wie die Erfahrung lehre, die Krankheit noch mehr begünstige. Eben so wenig billigt er die Anwendung äußerlicher erweichender Mittel bei dem Ectropio und bei Incarcerationen der vereinigenden Haut des Auges, welche, wie vorher erwähnt worden, bisweilen bei der Augenentzündung Neugeborner zu entstehen pflegen, weil durch Anwendung dieser Mittel die Erschlaffung der Gefälse vermehrt würde. Nach seiner Meinung passen hier nur gelinde zusammenziehende Breiumschläge und Augenwasser. Vorzüglich lobt er einen Breiumschlag aus dem kasichten Theile der Milch, welche durch Alaun zur Gerinnung gebracht worden ist und dem Unguento sambucino des englischen Dispensatorii, zu gleichen Theilen bereitet, (statt dieses letztern könne man auch Schweinefett nehmen) kalt angewendet. Hierbei erinnert er aber, die vorher erwähnten Einspritzungen nicht zu vergessen. Sollte jedoch der Schmerz zunehmen, so räth er statt der zusammenziehen-

den Mittel erweichende anzuwenden. Wenn etwa die eiterähnliche Materie so-zähe wäre, dass dadurch die Ränder der Augenlieder zusammen geklebt würden, so müsse man diesen zähen Unrath, bevor man die Einspritzung unternähme, mit warmer Milch, ungesalzener Butter, oder mit einem andern warmen öhlichten Mittel erweichen. nem hartnäckigen Ectropio unternimmt er die Einspritzungen öfterer als in dem gewöhnlichen Falle, und verordnet, dass sogleich nach derselben das Augenlied-von einem Gehülfen umgekehrt und über dasselbe Leinewand, welche mit der Aqua Bateana beseuchtet sey, mit dem Finger sest gehalten werde, damit es auf diese Art seine natürliche Stärke wieder erhalte. In Fällen, wo die Entzündung und die Geschwulst sehr heftig sind, lässt er Blutigel anlegen. Bei zarten Kindern sey ein Blutigel anzuwenden, und auf die Stelle, wo er angesogen habe, ein kleines Blasenpflaster zu legen. Bei Anwendung dieser äussern Mittel vernachlässigt Ware auch die innern Mittel nicht, dehn er verordnet absorbirende und gelinde abführende Mittel, als Rhabarber, Magnesia und Manna. Sey Verdacht einer sogenannten specifiquen Schärfe der Säfte vorhanden, so müsse man gelinde verbessernde Mittel

als den Aethiops mercurialis oder eine geringe Gabe des Mercurius dulcis verbinden. Auch rathet er den Kindern, welche an dieser Krankheit litten, und bei denen die innere Fläche der Augenlieder noch entzündet ist, Laudanum liquidum einzutröpfeln.

Mellin ertheilt den Rath, die Kinder hauptsächlich vor Erkältung in Acht zu nehmen, und ihnen öfter Klystiere zu geben, ihre Augen mit einem Schwamme, welcher mit Augenwasser aus Bleiextract angeseuchtet sey, häusig auszuwaschen. Durch diese Methode werde die Krankheit in wenig Tagen geheilt.

Selle empfiehlt zur Heilung der Augenentzündung Neugeborner bei Zeiten Mercurialpurganzen, Blasenpflaster zu legen, zertheilende und erweichende Breiumschläge, vorzüglich Goulardische anzuwenden.

Scherf stimmt in Rücksicht des Heilverfahrens fast ganz mit Mellin überein. Er
hält diese Augenentzündung für nicht gefahrvoll, und ermahnt die Aeltern, daß sie
die Kinder vor Erkältungen in Acht nehmen,
und denselben täglich Klystiere aus Milch
und Kochsalz geben, die Unreinigkeiten der
Augen mit einem Schwamme, der mit dem
nämlichen Augenwasser, welches Mellin empfiehlt, angefeuchtet ist, auszuwaschen. Bei

mehrerer Zunahme des Ausslusses, wendet er äusserlich das Augenwasser an, welches Ware empfohlen hat. Entsteht ein Entropium, so bedient er sich auch des Breiumschlags dieses Arztes. Innerlich verordnet er folgende Pulver: R. Magnes. alb. 3j. Nitr. depur. 3ß. Rad. Rhei. gr. vjjj. M. F. 5. divid. i. vj. part. aequal. D. S. Täglich dem Kinde ein oder zwei Pulver zu geben.

Der Verfasser des Englischen Kinderarztes ist mit Hunter der Meinung, daß die Augenentzündung Neugeborner meistentheils venerischer Abkunft sey, er empfiehlt daher innerlich das Quecksilber, und vorzüglich Einreibungen desselben.

Richter folgt in Rücksicht der Heilmethode Ware ganz, und bemerkt am Ende, daß in scrofulösen Fällen, außer den empfohlnen Mitteln, auch innere Mittel nöthig wären, um die scrofulöse Kakochymie zu verbessern.

Dease meint, dass die Heilung dieser Krankheit nicht schwierig sey. Die vornehmste Absicht müsse dahin gehen, so bald als möglich die entzündliche Beschaffenheit der vereinigenden Haut (Tunica conjunctiva) des Auges zu heben, und zu verhüten, dass sich nicht die eiterähnliche Feuchtigkeit zwisehen den Augenliedern und dem Aug-

apfel ansammle, daher man dieselbe fleissig auswaschen müsse. Sobald sich der große Reiz und empfindliche. Schmerz geseizi hatte, wandte er mit dem besten Erfolge einen Aufguss von Chamillen an, zu dem er etwas vom Goulardischen Wasser that, indem es die krankhafte Absonderung verminderte. Mit gleich gutem Erfolge habe er auch eine Salbe von zwei Theilen Wallrath und einem Theile Bleisalbe bereiten und dieselbe täglich zwei bis dreimal zwischen die Augenlieder streichen, sie aber zuvor mit einer Abkochung von Chamillen bähen lassen. Hierbei müsse aber dem Kinde täglich etwas von der Magnesie zur Tilgung und Abführung der (vermeinten) Schärfe gegeben werden.

Michaelis, Arzt am Johannishospitale za
Leipzig, welcher die Schrift von Dease übersetzt und mit Anmerkungen versehen hat,
macht ein sehr einfaches Heilverfahren des
verstorbenen bekannten Dr. Fried zu Strasburg in dieser Krankheit bekannt. Sie bestand blos in Auftrocknung der eiterähnlichen Materie und in sleisligen Einspritzen
der Milch aus der Brust der Mutter, Arzneimittel wandte er eben nicht an, ausgenommen absührende Mittel, welche er der
Mutter und dem Kinde verordnete. Michae-

lis bedient sich der nämlichen Methode und läst der stillenden Mutter oder der Amme und dem Kinde täglich kleine Dosen Magnesie mit dem dritten Theile von gereinigtem Salpeter nehmen.

Stoll ist zweiselhaft, ob die Krankheit venerischen Ursprungs sey oder nicht. Er rühmt zur Heilung derselben einen Aufguss von Chamillen mit Milch vermischt, oder mit etwas Safran verbunden. Er missbilligt züsammenziehende Mittel und Bleimittel, und hält sie für höchst schädlich, da er ein Kind nach dem Gebrauche derselben habe blind werden sehen.

Unzer giebt innerlich in dieser Krankheit eine kleine Quantität Calomel, und läßt
äußerlich die thebaische Tinctur anfänglich
mit Wasser vermischt, nachher aber unvermischt eintröpfeln.

Reil verwirft die zusammenziehenden Mittel in dieser Krankheit und empfiehlt die erweichende Methode aus folgenden Gründen:

a) Die Säugthiere leckten die verschlossenen Augen ihrer Neugebornen, und wie die Erfahrung lehre mit dem glücklichsten Erfolge. Dieser gute Erfolg beruhe auf der erweichenden Eigenschaft des Speichels, und da der Zustand blindgeborner Thiere der ugenentzündung neugeborner Kinder sehr hnlich sey, so sey daraus zu folgern, daß ie erweichende Methode der zusammenzieenden vorzuziehen sey.

- b) Das Bateanische Wasser sey ein sehr eizendes Mittel, welches die Entzündung ermehre und eine Stockung der aussließenen Materie bewirke.
- c) Die Absonderung des Schleim, voriglich wenn dieselbe eine scharfe Beschafmheit angenommen habe, dürfe im Anfange
  icht unterdzückt werden, weil dadurch Veretzungen auf edlere Theile veranlaßt weren könnten.
- d) Auch die Erfahrung spreche für die rweichende Methode.

Reil bestimmt zur Heilung der Augenntzündung Neugeborner solgende Anzeigen:

- A) Man müsse den Ausfluss der eiterhnlichen Materie zu befördern und ihre chärse einzuhüllen suchen.
- B) Man müsse die Stockung und das Terhalten der eiterähnlichen Materie zwichen den Augenliedern und dem Augapfel u verhindern suchen, damit sie nicht durch hren langen Verzug eine Schärfe annähme ind die Theile, welche sie berührte, anriffe.
  - C) Man mässe den Ausflus, wenn er

schon lange angehalten hätte, zu vermindern suchen.

D) Man müsse die Beschaffenheit des Körpers und der Säfte zu verbessern suchen.

Die Heilung der Krankheit fange man am schicklichsten mit Beförderung des Aus-Auses der eiterähnlichen Materie an. Zu dem Ende sey die Milch aus der Mutterbrust, zwischen die Augenlieder getrößelt, mit ganz vorzüglichem Nutzen anzuwenden. Auch sey es vortheilhaft, die Angenlieder durch Leinewand, welche mit dieser Milch befeuchtet sey, von der eiterähnlichen Materie zu befreien. Diese und andere erweichende Mittel müsse man anwenden, z. B. eine Abkochung von Althaea, Hafer, laue Kuhmilch mit etwas Safran vermischt, als: R. Lact. tepid. Zjj. Croc. oriental. Zj. M. exact. et colatur. c, express. D. Mit diesen Arzneimitteln wird das Auge, nachdem die Augenlieder behutsam auseinander gezogen sind, entweder ausgewaschen, oder es wird diese Flüssigkeit vermittelst einer Spritze in das Auge gebracht. Das nämliche bewirken bei sehr aufgetriebenen Augen Breiumschläge aus Brodkrumen und Milch. Z. B. R Micae pan. siligm. Zjj. Vitell. ovor. n. jj. Croc. austriac. 3j. M. F. c. lact. calid. q. s. S. Breiumschlag, lau zwischen Leinewand

anzuwenden. Diese schmerzstillenden Mittel hinderten, indem sie den Ausflus beförderten, dass die Ränder der Augenlieder weniger zusammenhängen. Wenn aber eine Schärfe der Säfte vorhanden zu seyn schiene, so müsse man mit diesen äulsern Mitteln auch innere Mittel verbinden, z. B. den Aethiops mercurialis oder den Mercurius dulcis und einen Tag um den andern absührende Mittel aus Manna oder Rhabarber mit Magnesia. Alle innern und äußern Reize, welche auf das Gesicht des Kindes wirken könnten, müssten sorgfältig entsernt werden. Die Mutter, oder die Amme müsse eine blande Diät führen, alle sauern Nahrungsmittel vermeiden, sich vor allen Gemüthsbewegungen in Acht nehmen, sich sleissige Bewegung machen, damit in den Brüsten gute Milch abgesondert würde. Sobald die Krankheit täglich zunehme, und die Entzündung sich auch über den Augapfel verbreite, dann passten die eben beschriebenen Arzneimittel nicht mehr. Man müsse unter diesen Umständen an beide Augenlieder oder Schläfe Blutigel setzen, und im Nacken oder an die Schläse Blasenpflaster legen. Auch sey es sehr nützlich, Seidelbast auf die Arme zu legen. Außer diesen jetzt erwähnten Arzneimitteln sey unter diesen Umständen

noch eins und zwar von allen das sicherste anzuwenden, nämlich die Scarification der innern Fläche der Augenlieder mittelst einer Lancette oder einer Staarnadel. Wenn bei dem höchsten Grade dieser Entzündung die bisher erwähnten Mittel ihren Dienst versagt hätten, so sey die Scarification von dem größten Nutzen gewesen, besonders wenn die kleinen Wunden viel Blut, yon sich gegeben hätten. Auch sey die Scarification bei einem Vorfalle der innern Haut der Augenlieder anzuwenden, welcher in einer Einklemmung dieser Haut durch einen Augenliederknorpel seinen Grund habe. Ware verwerfe sowohl bei der Augenentzündung Neugeborner als beim Ectropio mit Beistimmung mehrerer ausübender Aerzte die erweichenden Mittel, in der Ueberzeugung dass sie die Geschwulst und den Zuflus der Säfte vermehrten. Demohngeachtet würden bisweilen bei einem ganz frischen Vorfalle des Mastdarms erweichende Mittel mit dem besten Erfolge angewendet. Ware sage, daß in einem solchen Vorfalle der Augenlieder die Augenwässer und die gelind zusammenziehenden Breiumschläge als gelind stärkende Mittel wirkten, daher empfehle er in die sem Falle einen Breiumschlag aus dem kisichten Theile der Milch, welche durch et

was Alaun zum Gerinnen gebracht worden sey, vermischt mit einem gleichen Theile des Unguenti sambucini des englischen Dispensatorii, welches kalt und zu wiederholtenmalen aufgelegt werde. In dem letzten Zeitraume der Augenentzündung Neugeborner, wenn die Geschwulst und Entzündung der Augenlieder abgenommen habe, dann, sagt Reil, wäre der innere und aussere Gebrauch stärkender Mittel angezeigt. ner lobe die Peruvianische Rinde innerlich genommen. Am zweckmälsigsten würde ihre Anwendung bei einer scrofulüsen Disposition seyn, auf welche der Arzt stets sein Augenmerk richten müsse. Zugleich sey die äusserliche Anwendung gelind stärkender Mittel zur Heilung des erschlafften Zustandes, als das kalte Wasser, eine Abkochung der Peruvianischen Rinde, Auflösungen von Alaun und weissem Vitriol und des Bateanischen Wassers, welches Ware allzu sehr rühmt, zu empfehlen. - Dies ist die Therapie der Augenentzündung Neugeborner, welche Red in der eisten Ausgabe seiner klinischen Denkwürdigkeiten vorträgt. In der 1798 erschienenen zweiten Auflage derselben empfiehlt er, indem die zusammenziehende und erweichende Methode nicht selten vergeblich angewendet würden, die Anwendung des Quecksilbers, wenn nämlich zuvor die entzündliche Diathesis vermindert wäre. In dieser Absicht giebt er innerlich das versüfste Quecksilber, oder das Hahnemannische auflösliche Quecksilber in einer solchen Dose, dass sich Prodromen des Speichelflusses zeigen, und diesem Mittel setzt er nach Beschaffenheit der Umstände Opium zu. Zugleich wendet er äußerlich eine Salbe aus dem rothen Quecksilberpraecipitat oder dem Hahnemannischen auflöslichen Quecksilber bereitet an.

Schäffer setzt folgende Indicationen zur Heilung dieser Krankheit fest:

- a) Den Zuslus der Säste nach den Augen zu vermindern und abzuleiten.
- b) Die widernatürlich vermehrte Absonderung in den Augendeckeldrüsen wieder zur natürlichen zu machen, und
- c) Diese geschwächten Theile nach und nach zu stärken.

Zuerst lässt er täglich nach dem Grade des eiterähnlichen Ausslusses zu wiederholtenmalen laue Milch mit vielem Wasser verdünnt und mit einigen Tropsen von Bleiextract vermischt, durch eine feine Spritze in die Augenwinkel in der Absicht spritzen, damit die eiterähnliche Materie, welche die Hornhaut

überzieht, verdünnt werde. Um der ersten Anzeige Genüge zu leisten, empfiehlt er den . Kindern gelinde abführende Mittel zu geben, welche täglich drei bis vier Ausleerungen bewirken. Außerdem giebt er wöchentlich, wo viel Schleimvorrath ist, einmal eine geringe Gabe Brechwurzel, damit dadurch einigemal Erbrechen erregt werde. Wiederholt und östers reicht er sie, wo die Stühle wässericht grün oder gehackt sind. Zuweilen giebt er auch, wenn die Kinder sehr an Säure und Winden leiden, kleine Dosen Magnesie, eines Mittelsalzes, Calomel und Rhabarber bis zum erwünschten Erfolge. Alle Abende wcnigstens, wo nicht auch Morgens, lälst er Klystiere aus Chamillenaufguss mit etwas Honig vermengt setzen. Ist die Eiterung (krankhaft erzeugte Schleimabsonderung) sehr stark, so rathet er von Zeit zu Zeit Blutigel an die Schläfe zu setzen, hinter die Ohren aber ein Blasenpslaster zu legen und selbiges Wochen lang offen zu erhalten, bis die Schleimabsonderung an den Augenliedern abnehme. Wenn die Blasenpflaster stark sliessen, und die erwähnten Arzneimittel häufigere Ausleerungen bewirkten, so komme man der zweiten Anzeige dadurch näher, dass man den Tag über öfterer, aber nicht in einem fort, leichte Breiumschläge aus Brodkrumen

mit etwas Safran in Goulardischen Wasser lau umschlage, die verkleisterten Augenlieder entweder damit, oder mit aufgewärmter Milch aufweiche, und die auf der Hornhaut liegende eiterähnliche Materie fleissig, wie schon oben gesagt worden sey, anfangs mit Milch, nachher mit einem sehr verdünnten Bleiextract, oder einem Augenwasser von sehr wenigen aufgelösten weißen Vitriol aus-Nach und nach müßten die Auwasche. genwasser verstärkt, und ihnen, wenn die Umstande mehr stärkende Mittel erheischten, etwas Alaun und Campher zugesetzt werden, oder Umschläge (wie wohl sehr selten, weil sie das Auge drückten) von aromatischen Kräutern mit Peruvianischer Rinde in Wein gekocht aufgelegt werden. Nehme nun die Eiterung (Schleimabsonderung) sichtbar ab, so müsse die Salbe von St. Yves oder von Janin, aber mit sehr geringem Zusatze von Präcipitat, der vorher allein sorgfältig abgerieben worden, und nie mit Wachs vermischt, in die Augenlieder zwei bis dreimal täglich eingerieben, und das Auge öfters mit verstärktem Goulardischen Wasser au gewaschen werden. Wenn nun nach Anwendung dieser Mittel die Kinder ihre Augen öffneten, und wäre wenig oder gar kein Eiter (Schleim) mehr zu bemerken, so würde

mit dem Sälbchen so lange fortgefahren, bis die Angenlieder die Nacht über nicht mehr zusammen klebten. Die beste Wirkung sehe er am Ende der Krankheit und zur Stärkung des Auges von slüchtigen Salmiacgeist mit Wasser, oder von einer kräftigen Auflösung des weissen Vitriols, oder des Lapidis divini, (& Vitriol. alb. vel Lapid. divin. gr. jj. Vae Rosar. Zvj. M. D.) und selbst auch zuweilen des Höllensteins. Eine äußerst verdünnte Auflösung des Aetzsteins entsprach seinen Wünschen nicht so, und viel zu sauer und scharf sey jene Feuchtigkeit, welche man als Hausmittel gegen Augenfehler empfehle und dadurch erhalte, wenn über ein Glas, in welchem man Ameisen in Honig ersticke, ein Teig geschlagen und solcher im Backofen wie Brod heraus gebacken werde. - In den auserlesenen Abhandlungen für practische Aerzte, gedenkt Schäffer der Heilmethode eines Chirurgus Eckholdt, welcher sich häufig des Augenwasers von Lanfranc in dieser Krankheit bedient hat. Er sahe dieselbe nach Veränderung des Nahrungsmittels oder nach Veränderung der Amme, besonders in Fallen wo eine venerische Ursache zum Grunde lag, ohne weitere Anwendung äußerer Mittel, verschwinden.

Kortum behauptet, dass zusammenzie-

hende Mittel in dieser Krankheit oft heilsam, oft nachtheilig gewesen wären, und dieses sey auch der Fall mit erweichenden Mitteln, ohne dass man grade den Grund davon angeben könne. Von dem mit etwas Campher und Safran versetzten Aepfelbrei, halb lau angewendet, habe er verschiedenemal sehr schnelle und gute Wirkungen gesehen. Nicht immer wären bei einem Ectropio von entzündlicher Geschwulst und Erschlaffung der innern Haut derselben, erweichende, lindernde Mittel schädlich, wie Ware glaube, da Janin in einem solchen Falle bei einem neunmonatlichen Kinde ein Malvendecoct mit dem vortrefflichsten Erfolge gebraucht hätte. In Fällen, - wo die Kraukheit von innern Ursachen herrühre, könnten von dem unbedachtsamen Gebrauche äußerer zusammenziehender Mittel allerdings üble Folgen .zu befürchten seyn. Wolle sich die Geschwulst der innern Augenlieder auf keine Art zertheilen lassen, so sey es hier, um das Ectropium zu heben, nöthig, mit der Scheere etwas daran abzuschneiden. Es sey zuweilen, wenn die Entzündung der Augenlieder bis zu einem hohen Grade gestiegen sey, nöthig, einen oder ein Paar Blutigel an die Schläfe zu setzen und ein Blasenpslaster zu legen. Gelinde

Purgiermittel wären niemals zu verabsäumen. Liege eine venerische, scrofulüse oder andere innere Ursache zum Grunde, so müsse man auch dieser die passenden Mittel entgegen setzen.

Götz empfiehlt, um dem scharfen Aus-Ausse, durch welchen die benachbarten Theile angefressen werden, zu begegnen, erweichende und einwickelnde Mittel. Bei dem Ausflusse von Schwäche hingegen, und bei einem schlaffen Zustande hält er erweichende Mittel für nachtheilig, zusammenziehende hingegen für nützlich. Uebrigens giebt er den Rath, nach den vorhandenen Umständen Blutigel, Scarificationen der innern Haut der Augenlieder, Mercurialpurganzen, Blasenpflaster, rothmachende Mittel, künstliche Geschwüre, und um die Theile zu stärken, peruvianische Rinde und kaltes Wasser anzuwenden.

Beer reinigt zuerst die Augen durch Eintröpfeln lauer Milch, und dann empfiehlt er folgende Salbe in die innere Seite der Augenlieder einzureiben: R. Butir. recent. insuls. 38. Mercur. praecip. rubr. gr. vjjj. Vitriol. alb. gr. j. Tutiae praepar. gr. x. M, exactissim. — Bei einer starken, aber wenig rothen und wenig schmerzenden Geschwulst der Augen rühmt er folgendes Au-

genwasser lau in die Augen zu tröpfeln: R. Alumin. crud. Jij. ten i. mortar. bitr. c. vitell. ov. sensim addendo aquae rosar. Ziv. Spirit. Flor. Anthos 3ß. D. S. — Besser sey es, wenn man dieses Augenwasser mittelst einer kleinen Spritze, die man im äußern Augenwinkel einbringe, unter die Augenlieder spritze. Je nachdem die Krankheit stärker oder gelinder sey, müsse dieses Augenwasser mehr oder weniger mit einfachem Wasser verdünnt werden. Bei einem heft gen entzündlichen Zustande wendet er Blutigel an.

Bernstein ist der Meinung, dass häufiger die erweichende als die zusammenziehende Methode bei der Augenentzündung Neugeborner anzuwenden sey, und wenn die Entzündung einen hohen Grad annimmt, so empsiehlt er die antiphlogistische Methode, als Blutigel, Blasenpflaster und abführende Mittel, welche letztere er auch dann gebraucht, wenn grade kein besonders hoher Grad der Entzündung statt findet. Leiden die Kinder sehr an Säure und Winden, so verordnet er folgendes Pulver: R Pulver. Rhei., Magnes. alb., Sal. Polychr. d. S. aa 3g. Calomel. gr. xjj. Tartar. emetic. gr. ig. M. exact. divid. i. xvjjj. part. aequal. D. S. Täglich drei bis vier Dosen zu reichen. Hierbei

lässt er zugleich Clystiere aus Chamillendecoct mit etwas Honig vermischt geben. Sobald die Eiterung augenscheinlich abnimmt, empfiehlt er die Salbe von St. Ives und Hufeland: R Mercur, praecip, rubr., Cer. citrin., Butyr. insuls. a. oder auch folgende: Re Mercur, praecip. alb. 36. Tut. praepar. Bol. armen. a 3j. Unguent, pomatin, Goulard, 3jj. M. D. Früh und Abends eine halbe Linse groß in die Augenlieder einzureiben. Hiermit lässt er so lange fortsahren, bis die Augenlieder die Nacht nicht mehr zusammen kleben. Am Ende der Krankheit empfiehlt er zur Stärkung des Auges eine Auflösung des Vitrioli albi oder Lapid. divin. als sehr nützlich. Im Fall ein venerischer oder scrofulüser Zustand zum Grunde liege, müsse hierauf besonders Rücksicht genommen werden.

Girtanner sagt, dass die Augenentzündung Neugeborner von verschiedener Art sey; entweder eine gewöhnliche Entzündung oder eine Entzündung von venerischer Ursache. Die gewöhnliche Augenentzündung Neugeborner rühre von Erkältung her, und man unterscheide dieselbe von der venerischen Augenentzündung dadurch, dass bei dieser letztern die Augenlieder zugleich mit entzündet sind und eitern, welches bei der

gewöhnlichen Augenentzündung nicht leicht zu geschehen pflege. Diese vergehe nach einiger Zeit von selbst und erfordere weiter nichts, als dass man von Zeit zu Zeit in das entzündete Auge einen Tropfen von solgendem Augenwasser fallen lasse: R. Aquae Rosar Zij. Extr. Saturni Goulard. gttijj. Vitr. alb. gr. j. M.

Samuel Gottlieb Vogel hat das Bekannte, was sich bei andern Schriftstellern in Rücksicht der Heilmethode der Augenentzündung Neugeborner findet, ziemlich vollständig gesammelt und vorgetragen.

Christian Friedrich Benedict Ettmüller hat in Rücksicht der Heilmethode das, was andere über diese Krankheit, besonders Ware und Bernstein gesagt haben, vorgetragen. Er verwirft unbedingt den Gebrauch erweichender Mittel.

Stark ertheilt den Rath, die Augenlieder sleisig zu öffnen, mit Milch oder mit einem Absud von Hollunderblüthen in Wasser auszuwaschen, alsdann solgende Augensalbe anzuwenden: R. Axung. porc. s. Unguent. Rosar. 38. Mercur. praecip. rubr. gr. jjj. M. exact. D. S. Eine Erbse groß Abends einzureiben, innerlich Mercurialia und kühlende Mittel zu geben. Das nämliche solle man auch bes der Mutter oder

bei der Amme thun, wären aber diese vorzüglich schuld, so solle man lieber das Kind entwöhnen, oder ihm eine andere Amme geben, weil immer die Heilung an einer solchen Brust schwer sey. Sey mehr Trockenheit der Augen schuld, dann solle man erweichende Mittel anwenden von Flor. Sambuc., Verbasc.; semin. Lin., Papaver. alb. u. dergl., oder einen Breiumschlag von Milch und Semmel oder Borstorffer Aepfeln. Schlaffheit und Schwäche dabei, so müsse man stärkere zusammenziehende Mittel geben, z. B. Infus. Flor. Arnicae., Rosar., IIb. Salviae., Oxal. Acetosell., oder des grünen Thees, oder Hb. Meliss., Millefol. u. dergl. Sey es nöthig, noch stärker zusammen zu ziehen, so könne man Aqua vegeto-mineral. Goulard., oder verdünnte Arquebusade, oder in drei bis vier Unzen Rosenwasser zwei bis drei Gran Vitriolum album oder Sacharum Saturni auflösen und auflegen lassen. Bei dem Gebrauche dieser Mittel müsse man aber ausleerende Mittel durch den Stuhl und durch künstliche Geschwüre nicht verabsäumen, außerdem noch folgendes anwenden: R Aquae Rosar., Ruthae 3jj. Mucil. Cydonior. 38. Tinct. Myrrh. aquos. 3jj. M. D. S. Fleissig mit Bäuschchen auf die Augen zu legen.' --- Gäben Würmer zur Entstehung dieser Augenentzündung Anlas, müsse man außer den vorhin genannten Miteln noch Wurmmittel, besonders Sem Santonici, Flor. Zinc., Mercur. dulc., Athiop. miner. geben.

J. P. Frank rathet zuerst die Ursache dieser Augenentzündung zu entfernen, ur gesunde frische. Milch von der Brust de Mutter oder der Amme in die Augen trößeln, oder mit einer kleinen Spritze, die abesten aus elastischem Gummi verfertigt werden könne, laulichtes Wasser oder auch e Decoct von Pappeln unter die Augenlied einspritzen zu lassen. Bei einem starke Grade diene eine dünne und wässerich Auflösung von weißem Vitriol, wovon me öfters ein wenig in die Augenlieder tröpfel lassen könne.

Consbruch empfiehlt anfänglich erwe chende Mittel, Abführungen aus Rhabarbe Magnesie, Calomel u. dergl., bei einer han näckigen Entzündung Blutigel, Blasenpflaste und Scarification der innern Haut der Angenlieder anzuwenden. Nach gehobener Entzündung sey eine Salbe aus zwei Theile Wallrath und einem Theile Bleisalbe täglic einigemal zwischen die Augenlieder gestrichen, verdünntes Bleiextract, oder ein Augenwasser von einer verdünnten Auflösung

des weißen Vitriols mit etwas Alaun und Campher sehr nützlich. Zur Stärkung des Auges diene kaltes Wasser, Auflösungen von Alaun oder weißem Vitriol, Abkochung von China u. dergl.

Arnemann meint, dass man zuerst die starke Absonderung sobald als möglich hemme und die Stockungen verhindere. Alle erschlaffenden und erweichenden Mittel wären hier sehr nachtheilig. Man müsse, um die größte Gefahr zu heben, die Augen durch öfteres Eintröpfeln von lauwarmer Milch reinigen. Es wären im allgemeinen bei der Augenentzündung Neugeborner gelinde reizende und zusammenziehende äussere Mittel, z. B. eine Auflösung von Sublimat, Borax, weilsem Vitriol, Opium nach dem verschiedenen Grade der Reizbarkeit, Einreibungen der Mercurialsalbe in die Augenlieder und nächst diesen zusammenziehende Abkochungen der Weiden oder Ulmenrinde mit Compressen aufgelegt. Sey die Entzündung und Geschwulst sehr heftig, so erfordere sie bisweilen Blutigel, Blasenpflaster und gelinde Abführungen, um den Zufluss der Säfte nach den Augen zu vermindern und abzuleiten. Bei offenbaren venerischen oder scrosulösen · Ursachen müßten zugleich die zweckmäßigen innern Mittel angewendet werden.

Ebermaier folgt Arnemann in Rücksicht der Therapie dieser Augenkrankheit Neugeborner ganz.

Jahn betrachtet die Krankheit, wie schon vorher erwähnt worden ist, als eine örtliche Entzündung, die eine Negung zur indirecten Schwäche habe, und verwirft alle innern Heil- und Abführungsmittel, Blutigel, Blasenpflaster, Brechmittel und Klystiere, indem ihn seine Erfahrung überzeugt habe, dass alle diese Mittel ohne großen Vortheil gebraucht wurden, denn nothwendig müßten alle diese in ihren E genschaften so verschiedenen, bald schwächenden, bald erregenden Reizmittel für die Beweglichkeit des kleinen Kindes nachtheilig seyn, und dieser Nachtheil müsse den Vortheil bei weitem überwiegen, welchen man ihren ableitenden, Schärfe dämpfenden und dergleichen eingebildeten Wirkungen zuschreibe. Er glaubt daher, dass innere Mittel bei dieser Krankheit nicht nur ganz überslüssig, sondern zum Theil auch ganz schädlich wären. Er empfiehlt die Augen anfangs mit einem einfachen Malvendecocte auszuwaschen, oder mit demselben befeuchtete Schwämmchen einigemal des Tages eine Zeit lang als eine Bähung aufs Auge zu halten. Dies müsse so lange fortgesetzt werden, bis die Anfangs truckrocknen Augen ansangen seucht und eitericht zu werden. Bei diesem Uebergange ler Sthenie in indirecte Schwäche, lasse er entweder ein Augenwasser mit Vitriol anvenden, oder schreite zum Gebrauche von ic. Yves Augenbalsam. Es brauche kaum rinnert zu werden, dals alle die Gaben der inzuwendenden Mittel der Größe der Eregbarkeit angemessen, und durchaus nicht ibertrieben eingerichtet werden dürften. Es wären deshalb auch andere mildere Queckilbermischungen, als die Plenksche Soluion, der Sublimat in schleimichter Auflöung, das Hahnemannsche auflösliche Queckilber u. dergl. jenem Augenbalsam oft vorsuziehen, z. B. R vae Chamomill. 3j. Sem. Cydonior. gr. xx. F. Mucul. cui immisceantur Tinct. thebaic. gtt. x. Mercur. sublimat. c. gr. j. M. S. Augenwasser. - R Unquent. rosat. 3j. Opii gr. jj. Mercur. solubil. gr. j. M. S. Augensalbe. Mit solchen Augenarzneien lasse er die Augenränder slei-Isig betupfen oder einigemal täglich bestreichen, und es dauerte meistens. nicht lange, so wären die Augen geheilt. Den Schluss der Kur möge man immer nach Schäffer mit einer dünnen Auflösung des Salmiacgeistes in Wasser, oder so etwas machen, um das Auge vollends auszustärken.

Ich habe in meiner vorher erwähnten Streitschrift die äußere und innere Anwendung des Quecksilbers in der Augenentzündung Neugeborner, nämlich einer Salbe aus dem auflöslichen Hahnemannschen Quecksilber mit Schweinefett bereitet, und innerlich des versüssten Quecksilbers mit Magnesie, auch da, wo nicht die geringste Vermuthung von einer venerischen Ursache der Krankheit war, zu allgemein und unbedingt empfohlen, ob ich gleich noch jetzt durch nicht wenige Erfahrungen überzeugt bin, dals die innere und äußere Anwendung des Quecksilbers am häufigsten bei der Augenentzündung Neugeborner die Erwartungen befriedigt. Es war diese Methode in dem königlichen Clinico der Universität Halle, einer Anstalt an die ich dankbar zurück denke, durch mehrere Erfahrungen bewährt gefunden worden, und ich übernahm es, dieselbe in meiner Streitschrist bekannt zu machen, und eine Krankengeschichte zur Bescheinigung hinzuzufügen. Späterhin wurde diese Methode in erwähnter Krankenanstalt mit dem besten Erfolge angewendet, und mein Freund, Johann Jacob Rambach, ausübender Arzt zu Hamburg, trug in seiner vorher erwähnten trefflichen Streitschrift über die Anwendung des Quecksilbers bei entzündlien Krankheiten pag. 40. 41. diese Heilschode mit einigen Abänderungen, wie sie mals in erwähnter Krankenanstalt statt hata, vor. Innerlich empfiehlt er versüßtes tecksilber in Verbindung mit Mohnsaft in ei oder vierfacher Gabe des Tages zu gean, und äußerlich eine Salbe aus zwanzig an auflöslichem Hahnemannischen Queckber, vier Gran Campher und zwei Drachen Schweinefett anzuwenden. Auf diesert heile man die Augenentzündung Neuborner binnen einer Woche, oder doch ätestens binnen funzehn Tagen.

Man wird nur dann zu einer rationel-1 Heilmethode dieser Krankheit gelangen, enn man auf den jadesmaligen Character rselben Rücksicht nimmt. Ist die Augenitzündung Neugeborner mit dem Character er Synocha verbunden, so wird die schwäende und ableitende Methode anzuwenen seyn, es werden alsdann Blutigel, Scaficationen der Augenlieder, erweichende, ihlende oder ganz gelind zusammenziehen-Breiumschläge, Augensalben und Augenässer, abführende Mittel, Blasenpflaster und eidelbast mit Nutzen angewenslet werden, obei aber die Vorsicht nicht genug zu emfehlen ist, dass man auf den vorhandenen rad des Characters der Synocha genau

Rücksicht nehme, welcher meistentheils. sehr heftig, sondern gewöhnlich mit e großen Neigung, in den Character des phus überzugehen, verbunden ist, wel Uebergang nothwendig durch eine nicht hörig eingeschränkte Anwendung der sch chenden Methode außerordentlich beför wird. Daher werden seltener auch d wenn diese Augenentzündung den Chara der Synocha hat, Blutausleerungen di Anwendung von Blutigel und Scarificatio nothwendig seyn, indem kühlende und weichende Augenmittel und Abführun schon hinreichen, um den zu hohen G von Reizbarkeit, verbunden mit einem hältnissmässigen Grade von Wirkungsveri gen, bis zum Normalgrade beider Facto der Vitalität herabzustimmen. Hat die genentzündung Neugeborner den Charac des Typhus (und diesen Character hat meistentheils entweder ursprünglich, oder erhält denselben, wie schon oben ges worden ist, durch Anwendung der sch chenden Methode in zu hohem Grade dem vorhandenen Character der Synocha minderem Grade, indem durch Ueberti bung der schwächenden Methode die Re barkeit der leidenden Organe noch me erhöht, ihr Wirkungsvermögen aber bis 1

ter den Normalgrad herabgestimmt wird), so hat mir eine häufige Erfahrung kein schicklicheres Mittel an die Hand gegeben, als das Quecksilber, was sich mir auch da wirksam bewiels, wo die Krankheit zwischen Synocha und Typhus hing. Ich lasse gewöhnlich von einer Salbe aus versüsstem Quecksilber, dem Hahnemannschen auflöslichen Quecksilber und Schweinefett, täglich einigemal eine kleine Linse groß in die Augenlieder streichen, und gebe nur selten innerlich Quecksilber und abführende Mittel, ausgenommen wenn beide Mittel durch Nebenanzeigen empfohlen werden, indem die Krankheit meistentheils nur örtlich ist. Auch nur beim Character des Typhus konnten die von andern Aerzten empfohlenen und vorher oft genannten flüchtigen und anhaltenden Reizmittel, als Campher, weißer Vitriol, Alaun, peruvianische Rinde äußerlich und innerlich angewendet und andere dergleichen Mittel mehr Nutzen gewähren. Vorzüglich dienlich habe ich das vorher erwähnte Bateanische Wasser bei einem hohen Grade des Characters des Typhus dieser Krankheit gefunden, und vorzüglich da, wo die Krankheit zwischen Typhus und Lähmung hing. Bei dem vollkommenen Character der Lähmung halte ich die Augenentaundung Neugeborner für unheilbar. Nur durch gehörige Unterscheidung des Characters dieser Krankheit lässt es sich erklären, warum die widersprechendsten Heilmethoden von berühmten Aerzten gepriesen werden konnten, indem einem Arzte die Krankheit mit dem Character der Synocha, einem andern mit dem Character des Typhus verbunden vorkan.

## II.

## Beobachtung

## einer

durch earcinomatöse Verhärtung der Fettdrüsen des Schaambergs nach und nach entstandenen

höchst seltenen und merkwürdigen

Abnormität der weiblichen Geburtsorgane,

mit 2 Abbildungen.

## V e m

Hebammen-Aufseher und Amts-Chirurgus
Wagner in Zeiz.

Am 14ten September a. c. des Nachmit-12gs, wurde ich nach dem 2 Stunden von hier entfernten Amtsdorfe Wuiz abgerufen, um der im Kreisen liegenden Ehefrau des dasigen Hufschmidts P. . beizustehen, und

das Geburtsgeschäft durch die Extraction des zurückgebliebenen Mutterkuchens gänzlich zu beendigen. Die Frau war 29 Jahr alt und hatte bereits zum viertenmale geboren; ich fand sie in einem äußerst asthenischen Zustande im Bette liegend; sie hatte eine blasse cachectische Gesichtsfarbe, war abgemagert und ihr ganzer Körper mit colliquativen schmierigen und übelriechenden Schweißen bedeckt; ihr Arterienschlag war geschwind, aussetzend und beträchtlich gesunken; sie hatte eine trockne, lichtebraun belegte und zitternde Zunge, braun belegte und aufgerissene Lippen und eine stammelnde und zitternde Sprache; sie klagte dabei über hestige Beängstigungen, ängstliches Athemholen, Blödigkeit der Augen, Braussen vor den Ohren, Schwindel, Kopfschmerz, öftere Bewusstlosigkeit, häusigen Durst, brennenden Schmerz im Unterleibe und durchfällige Stühle. Patientin war 24 Stunden vor meiner Ankunft von einem gesunden und gutgenährten Knaben unter vielen Anstrengungen, wie sie selbst und die Umstehenden versicherten, natürlich entbunden worden. Bei und nach der Geburt des Kindes war nur wenig Blut verloren gegangen. Alle erwähnte Zufälle leiteten mich auf die Vermuthung, dass eine angehende Metritis urgi-

ren müsse, und dass der Ausgang des Nachgeburtsgeschäfts in dieser Rücksicht höchst bedenklich seyn werde. Um mich nun in meiner Diagnostik zu versichern, wollte ich sur Manualuntersuchung schreiten; ich bat daher das Deckbette zu entfernen, um der Kranken die hierzu erforderliche Lage geben zu können, worüber Patientin äußerst verlegen und trotz alles Zuredens ängstlich war; jedoch da sie versicherte, keine Furcht vor der Operation zu haben, so hielt ich diese Verlegenheit für Folge weiblicher Schaamhaftigkeit. Meine Erwartung aber wurde gespannt, als sie mir sagte, dass sie mir nunmehro ein Geheimnis entdecken müsste, welches bis jetzt nur ihrem Ehemanne und der bei allen Niederkunften gebrauchten Hebamme bekannt sey; ich musste ihr versprechen keinen Missbrauch von diesem Geheimnisse zu machen, oder dasselbe zu ihrem Nachtheile zu entdecken; worauf sie ruhiger wurde und selbst das Deckbette zu entfernen suchte. Allein wie sehr wurde ich überrascht, als ich einen ungeheuren Tumorem zwischen den Oberschenkeln der Patientin erblickte, welcher bis über die Knie herabreichte (vid. Fig. 1.). Gleich beim ersten Anblicke dieses Phänomens wurde ganze Diagnose über den Haufen geworfen,

und ich glaubte nichts anders, als eine Hernia vor mir liegen zu sehen, in welchen mit dem größten Theile der Darmparthie auch der geschwängerte Uterus in den erstern Monaten der Schwangerschaft eingedrungen seyn müsse, und dass der grösste Theil der bemerkten Symptome von diesem widernatürlichen Aufenthalte des Uterus herrühre. Durch die Berücksichtigung aber, dass die Natur, obwohl schwer, doch allein die Geburt des Kindes bewirkt, welches bei der widernatürlichen Situation des Uterus im Bruchsacke ohne die schrecklichsten und schnell tödtlich wirkenden Rupturen des Bruchsacks und der Scheide nicht geschehen konnte, noch mehr aber durch die nähere Untersuchung dieses Tumoris, der ein von der Schaamgegend herabhängendes Carcinom war, wurde ich bald von meinem irrigen Wahne zurückgebracht. Da mir dieses Gewächs die nöthige Freiheit raubte zu den Geburtstheilen zu gelangen, so liess ich Patientin die Knielage annehmen, welches auch trotz der urgirenden Schwäche recht gut von Statten ging. Hier nun entdeckte ich erst mit Erstaunen, dals die äussern Gehurtstheile mit dem Carcinom innigst verwebt, gänzlich aus ihrer Lage verdrängt, nach abwärts gezogen, in ihrer natürlichen Form verändert, zum

Theil gänzlich vertilgt und das Ganze in einen merkwürdigen abnormen Zustand gebracht worden war, (vid. Fig. 2.) worüber die beigefügte Erklärung der Figuren eine nähere Kenntnils verbreiten wird.

Ich schritt nunmehra zur Nachgeburtsoperation, und bei dem Eindringen meiner rechten Hand in die Scheide entdeckte ich, dass die Vaginalportion des Uterus durch die von dem Carcinom herabgedehnte Scheide his zum Beckenausgange gebracht worden, von der Scheidenöffnung aber immer noch beinahe 5 Zoll entfernt war. Der Mutterkuchen war in der rechten Seite nahe am Grunde des Uterus durch eine partielle Atonie dieses Organs incarcerirt worden. Ein Drittheil des hierdurch gebildeten Sackes war in der Beckenhöle, und zwei Drittheile desselben über dem Beckeneingange befindlich. Das Becken selbst war gut und regelmäßig gebildet, und weder in der Scheide noch in dem Uterus konnte ich die Kennzeichen einer Metritis entdecken. Die Incarceration wurde nach allen Regeln der Kunst behutsam beseitiget, und die fast durchgängig vom Uterus getrennte Nachgeburt in kurzer Zeit extrahirt, worauf sich der Uterus selbst zusammen zog.

Ich liess nunmehre die Wöchnerin in

ein bequemes Lager bringen, empfahl ihr alle mögliche Ruhe, und da die gegenwärtigen Krankheitszufälle einen Typhus verriethen, so verordnete ich eine dünne Hafergrüz, Melissenkraut und Chamillenblumen-Abkochung zum Klystier; ein Gerstendecoct mit geröstestem Brode und etwas Wein zum Getränke, und zum Medicament folgende Mischung: R Tartar. tartaris. 3is. Aquae flor. Chamomil. roman, Ziv. Liquor. Hoffm. gtt. xx. M. D. S. Alle Stunden einen Esslöffel voll zu nehmen. Patientin hatte die Nacht darauf etwas geschlafen, die Colliquationen hatten nachgelassen, und ich traf den andern Tag die Kranke wider alles mein Erwarten außer dem Bette; sie hatte mit einigem Appetit etwas Suppe genossen, der Arterienschlag war erhabner, nicht mehr so geschwind und aussetzend, die Lochien flossen regelmässig, die Zunge war noch weiss belegt, die Haut feucht, warm und weich, die Brüste welk und schlaff, der Kopfschmerz hatte nachgelassen, der Unterleib war weich, nicht turgescirend, der Urin mäßig mit trübem molkigem Sediment, und zwei Sedes gelinde.

Da eine Crise durch Haut und Urinwege zu erfolgen schien, und ich noch einige Saburra in den ersten Wegen vermuthete, so verordnete: R Tartar. tartaris. 3if.

Salis. amar. Sedlicens. 35. Aquae flor. Chamomil. roman. živ. M. D. S. Alle Stunden einen Elslöffel voll zu nehmen, und verließ die Kranke, nachdem ich ihr ernstlich empfohlen hatte, sich im Bette ruhig zu verhalten und die Transpiration abzuwarten, mit den besten Hoffnungen. Allein schon am andern Morgen erhielt ich die unangenehme Nachricht, dass sich Patientin beträchtlich verschlimmert habe und meine Gegenwart sehnlichst gewünscht werde. Sie hatte sich durch den bemerkten Diätfehler und durch eine den Abend zuvor gehabte Alteration eine beträchtliche mit Phantasien, Bewustlosigkeit und Ohnmachten begleitete Nervenschwäche zugezogen, welche Zufälle durch das eintretende Milchsieber, wo nicht vermehrt, doch unterhalten wurden und nicht ohne Grund eine Metastase befürchten liesen. Bei meiner Ankunft traf ich die Patientin in einem gänzlich soporösen Zustande; der Puls war geschwind, kaum fühlbar und öfter aussetzend, die Haut welk und fast der ganze Körper mit kaltem Schweiße bedeckt; die Augen waren eingefallen, trübe und matt, die Pupilien erweitert, das Gesicht hippocratisch, die Respiration war ängstlich, geschwind, oftmals stöhnend, die Geburtsreinigung stockte, der Urin floss unin ihrem achtzehnten Jahre, als sie noch gedienet, bei der Arbeit mit dem Stiele einer Heugabel an den Schaamberg gestossen, worauf an dieser Stelle eine kleine, harte, unter der Haut bewegliche Geschwulst nach und nach entstanden war; da diese Fettdriisenverhärtung ihr zu der Zeit keine Schmerzen oder sonstige Beschwerden und Unannehmlichkeiten verursachte, so wurde sie wenig von derselben geachtet, obschon diese Verhärtung bis zur Zeit ihrer Verheirathung die Größe eines Hühnereies erreicht hatte. Nach ihrer Verheirathung aber wurde diese Geschwulst schmerzhaft, besonders nach der jedesmaligen Beiwohnung ihres Mannes, auch hatte diese Geschwulst in der ersten Schwangerschaft, noch mehr aber in der Ausgangsperiode derselben an Härte und Größe so zugenommen, dass sie zuletzt die äußern Geburtstheile so ziemlich bedeckte. Ihr erstes Kind, männlichen Geschlechts, hatte sie ohne grosse Beschwerde geboren, selbst gestillt; es war aber nach 6 Monaten wieder an Krämpfen gestorben. Nach der ersten Niederkunst wurde dieses Gewächs immer schmerzhafter und grölser, so dals es die äußern Geburtstheile aus ihrer Richtung, Lage und Form verdrängte, und die Frau von die-

r Zeit an die Beiwohnung ihres Mannes cht anders als in einer vorwärts gebeugn Stellung — a posterioribus — geniessen onnte. Patientin wurde nunmehro zum reitenmale schwanger, konnte noch in dier Schwangerschaft alle häusliche Geschäfte errichten und gebar, obschon mit mehrern ifopferungen der Naturkräfte als das erere Mal, ein Mädchen, welches wieder von r selbst gestillt wurde, aber auch wieer nach einem Jahre, angeblich am Zahnschäft - wohl aber mehr an verstopsten ngeweidedrüsen und daher entstandenen armkrämpfen, wie das erstere, - starb. In eser Schwangerschaft hatte das Gewächs e Größe eines Kindeskopfs erreicht und ng bis zur Mitte der Oberschenkel herab. ewurde nunmehro zum drittenmale schwanr, und das Carcinom wuchs in dieser Peode außerordentlich; es hing zu Ende der hwangerschaft bis an die Knie herab, versachte durch seine Schwere einen hefgen dehnenden und spannenden Schmerz Unterleibe, verdrängte fast jede Spur r äulsern Geburtsorgane, wurde äulserst hmerzhaft und machte die unangenehmen Beschwerden, so dass sie ihre häushen Geschäfte nicht mehr selbst verrichn, auch nicht lange stehen oder gehen Journ, XXIII. B. 2/8t,

konnte. Die mit aller Furcht vor einem unglücklichen Ausgange erwartete Niederkunst erschien, und die Leidende wurde nach einem dreitägigen Schmerze und quaalvollen Kreisen durch die Natur allein von einem gesunden Mädchen entbunden. Das Kind wurde durch eine Amme gestillt, und hat jetzt das vierte Jahr erreicht und ist sehr gesund. Die Lebenskräfte der Patientin hatten sich nach der Geburt bald wieder gefunden, so dals sie einige Jahre, bis zur vierten Schwangerschaft, die leichtesten häuslichen Geschäfte gemächlich verrichten konnte. Nach Versuls von einigen Jahren wurde die Patientin zum viertenmale schwanger. Das Carcinom, welches von der letztern Niederkuntt bis zur jetzigen Schwangerschaft sich in seinem statu quo nicht im mindesten verändert hatte, erreichte nunmehro seine jetzige Gestalt, verursachte die fürchterlichsten Verheerungen der Genitalien und die unsäglichsten Schmerzen und Leiden, so dass die Patientin in der zweiten Hälfte dieser Schwangerschaft durchaus nicht gehen oder stehen konnte, sondern anhaltend im Bette auf dem Rücken liegen oder sitzen musste (woher wohl die plattgedrückte Form des Carcinoms herrühren konnte). Mit der bevorstehenden Entbindung hatte die Leidende ihren

Tod und das Ende ihrer Leiden fest und standhaft erwartet. Ob aber schon diese von der Natur immer noch allein beendigte Entbindung sich vor den vorher gegangenen Geburten durch außerordentliche Aufopferung der Naturkräfte besonders auszeichnete, und Patientin dem Tode sehr nahe brachte, so wurde sie doch, trotz der Hestigkeit des Kindbettsiebers, ganz wider ihren Wunsch gerettet, da sie voraus siehet, dass die Fortdauer ihres Lebens eine Reihe von Quaalen seyn werde, und sie immer noch den schmerzhaftesten Ausgang dieser örtlichen Krankheit zu befürchten habe. Auch dieses Kind war stark, gut genährt, vollkommen gesund, wird durch eine Amme gestillt, und befindet sich noch wohl.

Dieses wäre denn die Geschichte von der Entstehung, dem Fortgange und Wachsthume dieses in aller Hinsicht beträchtlichen und wegen seiner so innigen Verbindung mit den äußern Geburtstheilen merkwürdigen Garcinoms; woraus erheller, daß dasselbe nur in den Schwangerschaften seine fürchterliche Größe erreicht hat, wozu der in diesen Perioden so gewöhnliche und häufige Zufluß der Säfte und Feuchtigkeiten nach den Geburtsorganen die mehrste Gelegenheit gegeben haben mag; auch kann der

Druck des geschwängerten Uterus auf die Lymph- und Blut-Gefässe des Beckens ein Großes hierzu beigetragen haben. Noch ist zu bemerken, dass die Patientin sowohl vor als nach ihrer Verheirathung ihre Monatsreinigung unregelmässig und unbedeutend gehabt hat, und dass sich die Erscheinung derselben jedesmal durch den vermehrten Schmerz im Carcinom bemerkbar mache.

Ich gehe nunmehro zur Erläuterung und Erklärung der beigefügten und dem Originale vollkommen an Treue entsprechenden Zeichnungen über; denn nur hierdurch dürfte das gehörige Licht über die Destructionen der äußern Geburtsorgane verbreitet und das Ganze in seiner wahren Gestalt dargestellt werden können.

Fig. I. zeigt die vordere Seite des weiblichen Körpers in einer auf dem Rücken liegenden Situation mit ausgebreiteten Oberschenkeln, und die vordere Fläche des ursprünglich in den Fettdrüsen des Schaambergs entstandenen, in Zeit von 16 Jahren bis zu seiner jetzigen Größe gewachsenen, und zwischen den Schenkeln liegenden Carcinoms.

a. Die Gegend der Schaamknochenvereinigung, wo ehemals der Schaamberg oder der behaarte Theil der Schaam gewesen, durch die allmählige Zunahme und Vergrösserung des Gewächses aber nach abwärts verdrängt und dislocirt worden war.

- b. Der schmälere Theil oder Hals des Carcinoms war im Diameter ohngefähr 3 Zell 6 Linien stark, und die Haut an der vordern Fläche etwas gespannt und glatt.
- c. c. c. Der Körper oder die dickste und stärkste Portion des Gewächses hatte in ihrer Breite 9½ Zoll und in der Stärke 5 Zoll, und ganz die Form einer plattgedrückten Birne. Die äußere Haut, die eine Verlängerung der allgemeinen Bedeckungen der Bauchmuskeln war, hatte von a. bis e. e. ihre natürliche Farbe, war durchgängig gesund, natürlich genarbt, und schien durch die Ausdehnung wenig gelitten zu haben.
- d. Der Nabel war durch die nach und nach erfolgte Verlängerung der Bauchmuskelbedeckung mehr abwärts gezogen und der Schaamgegend näher gebracht worden.
- e. e. Der Grund oder der unterste Theil des Gewächses war stumpfrund, die Haut rauh, uneben, roth, widernatürlich warm und mit vielen dunkel und lichtebraunen, flachen, schuppigten Schorfen bedeckt. Dieser Abschnitt des Gewächses fühlte sich hart und knotig an und war sehr schmerzhaft. Einzeln stehende krause Haare characterisirten diese Stelle als den ehemaligen Venusberg.

- n. Der außerste Punkt des Carcinoms hing bis über die Knie herab und war von a. vierzehn Zoll entfernt.
- Fig. II. präsentirt die hintere Fläche des Körpers in einer vorwärts gebeugten und knienden Stellung, und die hintere Fläche des senkrecht hängenden Carcinoms mit den gänzlich deformirten Geburtsorganen.
- f. f. Die Hinterbacken waren ziemlich welk und so wie der ganze Körper der Patientin abgezehrt, hatten aber mit dem Carcinom keine Verbindung.
- g. Die Mastdarmöffnung war, da sie mit dem obern Theile des Carcinoms in einiger Verbindung stand, mehr nach abwärts gezogen und fast 2 Zoll von der Schwanzknochenspitze entfernt worden. Sie hatte ihre natürliche Farbe, war geschlossen, (folglich der Sphinkter in seinen Functionen nicht gestärt) aber nicht behaart.
- h. Die Mutterscheidenöffnung war offen, länglich rund; im größten Durchmesser von oben nach unten 2½ Zoll, im Queerdurchmesser 1½ Zoll weit und von der Mastdarmöffnung 3½ Zoll nach abwärts entfernt. Der äußere Rand derselben war saumförmig, glatt, ohne alle Wärzchen oder Spuren des ehemaligen zerrissenen Jungfernhäutchens und fast callös. Der Constrictor vach

ginae war ganz außer Thätigkeit gesetzt worden. Die Scheide selbst war bis zur Vaginalportion des Uterus 5 Zoll lang, durchgängig gleich weit und das vordere Segment mit der Substanz des Carcinom's fest verwachsen, auch weiter abwärts gezogen, als das hintere. Die innere Fläche der Scheide war durchaus glatt, glänzend, ohne alle Runzeln und durch eine aus den Schleimabsonderungsorganen der Scheide ausgeschwitzte schmierige Feuchtigkeit bedeckt. Die Nath des Mittelfleisches war gänzlich verstrichen und das Perinäum selbst von g. bis h. blos als eine dünne häutige Decke des Scheidencanals zu betrachten; sie machte den hintern Abschnitt der gesammten Scheide aus.

i. Die Harnröhrenöffnung war 2 Zoll von der Scheidenöffnung entfernt, in hellrothen Fleischpappillen verborgen und zum
Theil von ihnen bedeckt. Der Rand derselben war in seinem ganzen Umkreise mit ganz
kleinen blassrothen und harten Pappillen
(wahrscheinlich verhärteten Schleimdrüsen)
garnirt, die Oeffnung selbst wurde durch
diese Wärzchen geschlossen. Der Harnröhrencanal war mit der Substanz des Gewächses genau verbunden, und ging durch dieselbe in gerader Richtung nach aufwärts zum
Blasenhalse; er war ungewöhnlich lang und

- enge. Ein reichlich zwei Linien starker und sieben Zoll langer weiblicher Catheter konnte nur mit Mühe in die Harnröhre gebracht werden und erreichte den Blasenhals nicht. Patientin konnte den Urin nicht lange halten, er ging oft und schwach ab. Die mit Urin angefüllte Harnblase konnte man über der Schaamknochenvereinigung sehr deutlich fühlen.
- k. k. Blassrothe Fleischpappillen, die at den obern und Seitentheilen der Scheidenöffnung ihren Anfang nahmen, sich in Form eines halben Mondes nach abwärts zogen und die Harnröhrenöffnung und kaum bemerkbare Clitoris einschlossen und bedeckten. Diese Pappillen, die ohnstreitig ehedem die kleinen Schaamlefzen oder Nymphen ausgemacht hatten, waren in der Gegend der Harnröhrenöffnung und der Clitoris erhabner und zahlreicher, als in der Nähe der Scheidenöffnung; sie waren hart und schwitzten eine schleimige geruchlose Feuchtigkeit aus.
- l. Die Clitoris (ist hier zu stark gezeichnet) war ohngefähr einen Zoll unterhalb der Harnröhrenöffnung befindlich; sie war tiel in besagten Fleischwärzgen verborgen, gleichsam zurück gezogen, höchst unempfindlich und zeichnete sich durch eine blaurothe Farbe aus.

m. m. Die Seitenränder des Gewächses waren, so wie an der vordern Fläche, mit dunkel und lichtebraunen, schuppigten Schorfen befen bedeckt; die unter diesen Schorfen befindliche Haut war glänzend roth, mehr entzündet und an mehrern Stellen arodirt, woraus eine gelbliche, wälsrige und scharfe Feuchtigkeit drang.

o. Der Grund des Gewächses an der hintern Fläche, verhielt sich ganz so, wie die erst bemerkten Seitenränder und wie der Grund der vordern Fläche, nur das hier die Haut rauher, unebener und callöser war, auch die einzeln stehenden Haare mangelten.

p. p. p. Eine allem Anscheine nach gesunde und nicht milsfarbige von k. k. und m. m. begrenzte Hautstelle, die aller Wahrscheinlichkeit nach ehemals die großen Schaamlefzen gebildet hatte, jetzt aber ihre Form und Gestalt verloren hatte und der Substanz des Carcinoms zur äußern Bedekkung diente. An der ganzen hintern Fläche des Gewächses waren die Indurationen der Fettdrüsen der äußern Geburtsorgane sehr deutlich zu fühlen, doch nicht so empfindlich als an der vordern Fläche. Die Länge des Carcinoms betrug von g. bis ogeilf Zoll.

Ob nun schon diese Beobachtung für

die practische Entbindungskunde. von keinem wesentlichen Nutzen seyn kann, so ist sie doch in aller Hinsicht merkwürdig, besonders da sie keinen geringen Einfluss auf die Theorie des Zeugungsgeschäfts in physiologischer und pathologischer Rücksicht zu Die Doctrin von der Prohaben scheint. creation Seinesgleichen setzt doch eine vollkommene Gesundheit und Receptivität aller zur Conception und Zeugung erforderlichen Organe der weiblichen Geburtstheile voraus; jede krankhalte Abweichung von der natürlichen Form und Beschaffenheit hat demnach fast jederzeit Sterilität zum Grunde. Der Beischlaf des Mannes, oder die Eigenlatio seminis (abgerechnet die schwer zu entscheidende Streitfrage, ob der männliche Saame für sich allein, oder in Verbindung mit dem während des Beischlafes abgesonderten Safte der Scheidendrüsen, oder auch nur die Aura seminis der befruchtende Grundstoff, der schleimige Theil des letztern aber nur Vehikel des erstern sey) soll der Zeugungstheorie zu Folge unter convulsivischen Zusammenziehungen der Scheidenöffnung, unter Anschwellung der Clitoris, der Nymphen und der Scheide selbst, und unter den inSchsten und angenehmsten die ganze weibliche Organisation durchströmenden Nerven-

reizen und Wollustgefühlen geschehen, wenn er fruchtbar seyn soll. Durch diese Evolution der Affecten und durch die Hestigkeit des localen Reizes, muss nach den Grundsätzen der Zeugungsdoctrin ein gleichsam gezwungenes Zuströmen des Blutes nach den innern und äußern Geburtsorganen erfolgen, letztere in eine Art Entzündungszustand versetzt und der durch diesen Andrang angeschwollene äußerst empfindliche Uterus gereizt werden, sich im Moment der männlichen Saamenergieliung am Muttermunde su öffnen, mehr von der obern Beckenaxe abzuweichen, tiefer in das Becken herab zu sinken, mit dem geöffneten. Muttermunde die Richtung der Scheidenaxe anzunehmen und so den ergossenen Saamen in der Gebärmutterhöhle aufzufangen. Diesem Angesührten zu Folge darf kein einziges Organ der äussern und innern Geburtstheile weder krankhaft beschaffen, noch auf irgend eine Art verstümmelt seyn, wenn anders der übrigens gesunde Beischlaf des Mannes fruchtbar seyn soll; dennoch aber giebt uns die Patientin, die trotz der schrecklichsten Verheerungen ihrer Geburtstheile viermal geboren hatte, ein sehr wichtiges Beispiel, dass auch Frauenzimmer bei gänzlicher Desorganisation der äulsern Geburtsorgane schwanger werden kön-

nen, wenn nur der Uterus nicht krankhaft beschaffen und sonst kein mechanischer Fehler an demselben vorhanden ist; es dürfte daher wohl die ehedem so oft unternommene Amputation der Clitoris ihren unedles Zweck, den Reiz zum Beischlase zu vermindern und weibliche Sterilität zu beförden nie velikommen erreicht haben. Noch könnte diesem Beispiele die Erfahrung an die Seits gesetzt werden, dass auch Frauenzimmer, die an beträchtlichen syphilitischen Geschwüren in der Scheide und an starken Verheerengen der äußern Genitalien litten, immer noch geboren haben, vorzüglich wenn mit positiver Gewissheit zu bestimmen ist, dals diese Personen schon vor der Schwängerung mit den Folgen ihres zu großen Opferseilses behaftet gewesen sind.

Diese Beobachtung scheint fast die Clossiussische Bemerkung, dass die Conception in einer gewissen dazu vorhandenen Anlage im weiblichen Körper und in einer gewissen Receptivität der innern Geburtstheile zu suchen sey, zu bestätigen. Man könnte daher die äußern Geburtstheile blos als Mittel, die Receptivität der innern Geburtsorgane zu erregen, das Wollustgefühl des Mannes zu erhöhen, ihm den Coitus angezehmer zu

machen und die Mannkraft des letztern bei , der Saamenergielsung zu verstärken, betrachten. Hieraus folgt, dass die äußern Geburtsorgane des Weibes kein zum fruchtbaren Beischlafe des Mannes nothwendiges Bedingniss sind, besonders da der Mangel derselben auch durch eine andere, obschon nicht natürliche und die Receptivität der innern Geburtstheile erregende Potenz ersetzt werden kann, wie der augenscheinliche Fall bei der Patientin selbst beweisst; denn ob dieselbe schon statt angenehmer Gefühle einen hohen Grad des Schmerzes in den kranken Geburtstheilen bei dem jedesmaligen Beischlaf des Mannes empfand, so wurde sie doch sehr oft durch eine prickelnde, angenehm juckende und zum Coitus einladende Empfindung in der Scheide und an der Vaginalportion des Uterus geplagt, welcher Reiz blos durch genossene Umarmungen des Mannes beseitiget werden konnte. So krankhaft auch dieses Symptom an sich ist, da dasselbe ohnleugbar von der aus den ebenfalls kranken Scheidendrüsen abgesonderten, scharfen und reizenden Feuchtigkeit abstammet, so ist doch nicht zu bezweifeln, dass nicht auch durch diesen mechanischen Reiz der Zuflus der Säfte nach den innern Geburtsorganen vermehrt, die Receptivität des Uterus erregt, und der Beischlaf des übrigens gesunden und nervigten Mannes mit Cyclopennatur bei der vorhandenen Aulage der Patientin zum Schwangerwerden fruchtbar werden sollte.

## Ш.

## Geschichte

merkwürdigen verborgenen ergeschwürs am Oberschenkel.

Von

K ortum.

in Kaufmann von 38 Jahren, von langer, erer Statur, der in zu früher Jugend an Schreibetisch gesesselt und dadurch hyhondrisch und überhaupt schwächlich, umatischen Brustzufällen und Catarrhen, lechter Verdauung etc. unterworsen war, tt vor etwa 8 Jahren bei einem Sprunger einen Graben eine Quetschung des hten Beines, wobei das Fussgelenk vorlich gelitten hatte, und der Schmerz so

heftig war, dass 'der Mann weggetragen werden musste. Ein Wundarzt behandelte ihn mit zertheilenden Mitteln, Einwickelung etc., worauf er in wenigen Tagen wieder gehen konnte; doch blieb noch immer ein Schmers in verschiedenen Gegenden des Beines zurück, der abwechselnd gelinder und stärker war, und oft das Gehen sehr beschwerlich Ein Sturz vom Pferde, der ebenmachte. falls um diese Zeit vorgefallen seyn mogte dazu wohl nicht wenig beitragen. Man glaubte indessen, dass ein rheumatischer Zustand sich hinzu gesellt habe, und der Kranke brauchte dagegen einige Zeit die Aachner Bäder, Douchen und Dampfbäder, wodurch sich das Uebel auch dergestalt besserte, dass ein paar Jahre lang nur wenig Schmerz übrig blich

Er heirathete nun und zeugte auch ein paar gesunde Kinder. Ein heftiger Verdruß, den er um jene Zeit erfuhr, hatte auf seinen Gesundheits - und besonders auf seinen Gemüthszustand einen nachtheiligen Einfluß. Er wurde mürrisch, sehr hypochondrisch und zog sich von aller Gesellschaft zurück; aus eigenem Antriebe nahm er oft abführende Mittel. Von Zeit zu Zeit, etwa alle Vierteloder halbe Jahre, erlitt er folgende Zufälle: Schwindel, grasgrünes Erbrechen, gänzliche

iche Apathie und Abwesenheit des Geistes, mit unter Irrereden, welches sich in die Länge zu ziehen und in völligen Wahnsinn auszuarten drohete. Fieberhaft war der Puls dabei gewöhnlich nicht, sondern vielmehr langamer als natürlich. Ein Vesicator im Nakten hob einmal jenen Gemüthszustand sochnell, dass ich in der Folge, so oft das rüne Erbrechen etc. wiederkam, gleich nach einem gegebenen gelinden Abführungsmittel in Blasenpflaster legte, welches auch jedesnal in höchstens zwei Tagen allen Zufällen ein Ende machte. Ich stellte mir daher eine heumatische Versetzung nach dem Kopfe als lie Ursache jener Zufälle vor.

Vor etwa 3½ Jahren fing unserm Kranken der ganze Oberschenkel an zu schwellen und hoch oben und vorn an demselben
zeigte sich außer der allgemeinen Geschwulst,
eine Hand große, knochenharte, ziemlich
umschriebene, nicht erhabene, sondern ganz
m Fleische liegende, auf der Obersläche
egale, nicht knollichte, Geschwulst, die sich
nach oben hin beinahe bis zu den Leistendrüsen erstreckte. Dieser Zustand hinderte
den Kranken keinesweges am täglichen Ausgehen und der Abwartung seiner Geschäfte.
Falsche Schaam, und wahrscheinlich die
Furcht, dass man auf venerische Ursache

Verdacht schüpfen mögte, hatte sich dergestait des misstrauischen melancholischen Mannes bemächtigt, dass er ein ganzes Jahr lang dieses Uebel trug, ohne sich einem Arzte entdecken, oder das mindeste dagegen unternehmen zu wollen. Kaum konnte ich ihn dahin, bringen, mich einmal den bloßen Schenkel besichtigen und befühlen zu lassen, wo ich dann den oben angegebenen, fast steinharten Knoten an dem in seinem ganzen Umfange aufgetriebenen Schenkel fand Merkwürdig war es, dass, seitdem der Schenkel in diesem Zustande war, die übrigen Gesundheitsumstände sich besserten, der Mann wieder munterer und gesellschaftlicher wurde, und das grüne Erbrechen nebst den Anfällen von Wahnwitz, gänzlich ausblieben, und eben dieser Umstand bestimmte der Kranken noch mehr, dem Uebel am Schenkel seinen freien Lauf zu lassen. Ich hielt den Knoten oben am Schenkél für eine rhenmatische Geschwulst im Zellgewebe, so wie die oedematöse, doch an den meisten Stellen ziemlich harte und elastische, Anschwellung des übrigen ganzen Oberschenkels, und in der Folge auch des Unterschenkels, sür die nothwendige Folge der durch den Druck des großen Knollens auf die lymphatischen Gefässe gehinderten Resorption. Nachdem

der Schenkel wohl ein ganzes Jahr lang in diesem Zustande gewesen war, und die Anschwellung sich noch immer vermehrte, entschloss sich der Kranke endlich das Uebel mäher untersuchen zu lassen und Hülfe anzuwenden. Ich fand nun den Knollen oben am Schenkel nicht mehr steinhart, mit dem übrigen Schenkel gleich und glatt, sondern, etwas erweicht, mehr erhaben und knotig, und außer dem großen Hauptknollen noch mehrere kleinere in dessen Umsange. Auch in der Schaambuge, genau über dem Saamenstrange, lag ein langer, umschriebener, großer Knollen, der aber egal und elastisch, nicht knotig und gleichsam drüsicht war. Ich beschloss einen Versuch zu machen, den ersten Hauptknoten in Eiterung zu setzen, und andere Aerzte und Wundärzte waren derselben Meinung. Es wurden also reizende warme Breiumschläge, Galbanumpflaster, Pechpflaster etc. angewandt, aber ohne allen Erfolg. Es zeigte sich bald, dass die Geschwulst von ganz kalter Natur sey, und schlechterdings nicht zur Entzündung und Eiterung neige. Die Versuche mit mancherlei zertheilenden Mitteln, dem Linim. vol. etc. innerlichen sogenannten auflösenden und antirheumatischen Mitteln, bewirkten ebenfalls gar keine Verminderung der Geschwulst.

- G 2

Diese wuchs vielmehr allmählich so an, dals die Dicke des kranken Oberschenkels den Umfang des gesunden wenigstens 5mal übertraf. Auch über das Knie und den ganzen Unterschenkel verbreitete sich nun die oedematöse Geschwulst. So wie die Geschwulst anwuchs, wurde sie auch allmählich, durch die aulserordentliche Anspannung schmerzhaft, und das Gehen beschwerlicher; ungehindert aber war die aufrechte Stellung des Körpers. Die großen drüsichten Knollen oben am Schenkel vermehrten sich fast zusehends an Zahl und Umfang. Man bemerkte beim Angreifen des geschwollenen Schenkels leicht, dass er in seiner ganzen Substanz bis tiefin die Muskeln hinein ausgedehnt war, obgleich vom Eindrucke der Finger auf der Oberstäche zuweilen, vorzüglich des Morgens, wo die Geschwulst nach dem Liegen im Bette etwas geringer war, Gruben zurück blieben.

Dem bisher im Gebrauche der Mittel sehr nachlässigen und widerspenstigen Kranken wurde nun bange, und er berief mehrere erfahrene Aerzte und Wundärzte zu sich, um ihre Meinungen zu hören, die dann aber sehr getheilt waren. Einer unter diesen behauptete, es müsse tief im Schenkel, wahrscheinlich auf dem Knochen selbst, ein Abscels, oder irgend eine Ansammlung, ein fo-

cus verborgen seyn, und das einzige Mittel würde seyn, durch den Vastus externus bis tief auf den Knochen einzuschneiden, oder wenigstens zur Probe mit einem Troikart einzustechen, - war aber freilich nicht ganz sicher bei der Sache, gestand, dass eine solche Operation auf jeden Fall gefährlich seyn, und dass er sie nicht unternehmen würde, wenn nicht mehrere Aerzte mit ihm einstimmten. Es liess sich aber darüber nicht disputiren, weil der Kranke schlechterdings sich weigerte, auch nur einen Einstich machen zu lassen, so wie er auch ein früher von mir vorgeschlagenes Haarseil, oder wenigstens tiefes Fontanell hartnäckig abgelehnt hatte. Alle übrigen Aerzte und Wundärzte, und ich selbst, verwarfen jene Meinung als unwahrscheinlich aus folgenden Gründen: 1) Der Kranke fühlte in der Tiefe des Schenkels nicht den geringsten Schmerz, hatte auch weiter kein Hinderniss im Gehen und keine andern Schmerzen, als die man füglich von dem vergrößerten Umfange des Schenkels und der dadurch bewirkten Spannung ableiten konnte. 2) Die Geschwulst hatte schon beinahe drei Jahre gedauert, und wenn ein verborgener Abscels vorhanden wäre, so hätte sich dieser schon irgendwo offenbaren müssen. Man fühlte aber bei der

sorgfältigsten Untersuchung am ganzen Schenkel nirgends etwas von Schwappung. 3) Der ganze Verlauf des Uebels schien jener Meinung zu widersprechen. Die umschriebenen, harten, kalten, drüsenartigen, sich täglich mehr erhebenden Knollen oben am Schenkel (weswegen ein Arzt das Uebel sogar mit der Elephantiasis verglich) schienen eher auf eine Krankheit des lymphatischen Systems zu denten, und mit einem tief verborgenen Eitergeschwüre schwerlich zu reimen. 4) Der Kranke hatte ein deutlich schleichendes Fieber gehabt; die kleinen Fieberbewegungen, die man nur selten an ihm bemerkte, schienen leicht auf andere Art zu erklären. -Ich meiner Seits verglich das Uebel mit den Geschichten außerordentlich geschwollener Gliedmalsen, wo keine Mittel halfen, die Kranken zum Theil lange lebten, und nach dem Tode eine seröse oder gallenartige Materie durch das ganze Zellgewebe zwischen den Muskeln verbreitet gefunden wurde. \*)

Um nun doch den Kranken nicht ohne Hülfe zu lassen, wurden die zur Zertheilung stockender Säfte äußerst wirksamen Aachner Bäder, Douchen- und Dampfbäder, mit

<sup>\*)</sup> M. s. Historia pedis tumidi und Hist, brachii praetumidi in Hallers Diss, chir, select, T, V, Morgagni sed et caus, morb, L. 53.

unter Schröpsköpse (aus deren Wunden wenig Blut, aber ziemlich viel wässerichte Feuchtigkeit 1 - 2 Tage hindurch floss) nebst fleissigem Einreiben zertheilender Salben und der Einwickelung des ganzen Gliedes den Sommer 1804 hindurch angewandt, wobei der Kranke allerdings viele Erleichterung empfand, wieder ziemlich ungehindert mit seinem eingewickelten Beine einherging, gut ass und trank. Indessen das Hauptübel, die Geschwulst des Schenkels, verminderte sich nur wenig. Es wurde daher ein Versuch mit dem Einreiben der Mercurialsalbe, als eines auf das lymphatische und Drüsensystem kräftig wirkenden Mittels, gemacht, und auch Calomel innerlich in kleinen Dosen gegeben, obgleich der Kranke nie venerisch war. Allein sehr bald erfolgte ein starker Speichelsluss, der nur mit Mühe nach einigen Wochen ganz konnte gestillt werden. Während dieser Salivation verminderte sich die Geschwulst und Härte des ganzen Schenkels auffallend, auch die drüsichten Knollen wurden viel kleiner, obgleich der Kern derselben unverändert blieb. Als aber nach geendigter Salivation der Kranke allmählich wieder zu Kräften kam, stellte sich auch die Geschwulst wieder auf den vorigen Grad ein. Später im Winter verschlimmerte sich

der Zustand allmählich, der Kranke wurde bettlägerig, schwächer, mit unter fieberhaft, brauchte deswegen China etc. Es stellte sich auch nun immer mehr Schmerz ein, der bis zum Knie hin sich erstreckte. endlich so weit, dals der Kranke beständig auf dem Rücken liegen musste, ohne die hestigsten Schmerzen, die jetzt in der Gegend des Schenkelgelenkes vorzüglich ihren Sitz zu haben schienen, sich nicht mehr drehen und wenden konnte, sich deswegen auflag. Ein dicker Charpiebausch, mittelst eines Klebepflasters auf das os coecygis befestigt, that diesem Aufliegen am besten Einhalt. Die unausstehlichen Schmerzen konnten durch reichliche Gaben Opium kaum etwas gemildert werden, ein anhalten des Schleich sieber mit profusen Schweissen stellte sich ein, und der Kranke starb endlich im Monat Julius ganz abgezehrt. In den letzten Monaten verkleinerten sich die Knollen am Schenkel, so-wie der Kranke abmagerte, und die übrige Geschwulst des Ober- und Unterschenkels fiel fast gänzlich zusammen.

Es war nun, nach den Zufällen in den letztern Monaten, keinem Zweifel unterworfen, dass sich tief im Schenkel Zerstörungen sinden würden; aber einen so großen Abscels, als ich bei der Leichenöffnung fand, hatte ich doch nicht vermuthet. Zuerst wurde durch die Knollen vorn und oben am Schenkel ein Einschnitt gemacht, und da fand sich denn, dass diese Knollen speckichte Geschwülste in der Cellulosa subcutanea waren, die mit den tiefer liegenden Theilen, den Muskeln in gar keiner Verbindung standen. Als aber nun auch die Muskeln durchschnitten wurden, drang ein geruchloses Eiter in Menge hervor, so dass nach und nach wenigstens 8 Pfund desselben ausflossen. Der obere Theil des Schenkelknochens, vom grossen Trochanter bis zum Schenkelgelenke, so wie ein Theil des Arcus ossium pubis war eariös. Der Abscess war hinterwärts in der Gegend des großen Trochanters beinahe nach außen gedrungen, und hier hatte man auch in den letzten Tagen Schwappung gefühlt. Nach geöffneter Bauchhöle fand sich vorn und rechts freiliegend ein beinahe bis zum Rande der Leber hinauf reichender Eitersack, der, so wie das Eiter durch die am Oberschenkel gemachte Oeffnung ausfloß, sich allmählich entleerte. An dieser Stelle des Unterleibes hatte der Kranke in den letzten Monaten häufig Beschwerden geklagt. . Uebrigens waren die Eingeweide des Unter-·leibes nicht schadhaft, waren ohne alle Verhartungen und Abscesse etc.

Man erkennt also aus dieser Erzählung, dass unser Patient ein verborgenes Eiterge. schwür auf dem obern Theile des Schenkelknochens hatte, dessen Sack durch das Bekken bis in die Höle des Unterleibes hinauf reichte. Die Entstehung desselben ist unstreitig dem vor 8 Jahren gemachten unglücklichen Sprunge oder Sturze vom Pferde zuzuschreiben, und wurde wahrscheinlich auch durch die ungesunde Beschaffenheit des Körpers befördert. Man wird leicht zugeben, dass die Diagnosis und Cur durch alle Umstände sehr erschwert wurde. Die speckichten Knollen oben und vorn am Schenkel. die sich mit zunehmendem Uebel immer vergrößerten, trugen viel dazu bei, irre zu leiten. Hätte man zeitig einen Einschnitt gewagt und der Kranke diesen zugelassen, so wäre er vielleicht gerettet worden, vorausgesetzt, dass dieser Schnitt wäre gemacht worden, ehe der Knochen vom Beinfrasse angegriffen war. Aber wäre nicht diese Operation, bei der man die dicken Muskeln des Schenkels hätte durchschneiden müssen, und gar leicht ein großes Blutgefäls hätte treffen können, äußerst misslich und gefährlich gewesen? Hätte man aulserdem auch nicht bei dem Einschnitte sehr leicht den Abscels verfehlen können, da nirgends Schwappung

von Eiter zu entdecken war, die hier leiten konnte? Höchst merkwürdig bleibt es, dass von Entstehung des Absce ses an acht Jahre verstossen, und sich dieser nirgends äußerlich, bis erst kurz vor dem Tode, zeigte. Dies bestätigt wenigstens, dass der Sitz desselben ganz in der Tiefe, unter den dicken Schenkelmuskeln, unmittelbar auf dem Knochen, schon von Anfang war.

Man sieht, dass dieser Abscess große Analogie mit dem Psoasabscesse hatte, bei welchem ebenfalls die Diagnosis äußerst schwierig ist, und nicht eher etwas wesentliches zur Heilung unternommen werden kann, als bis der Abscels äußerlich erscheint. \*) Dass es nicht etwa gar von Anfang ein wirklicher Psoasabscel's war, erhellet schon daraus, daß der Kranke bis zu seinen letzten Monaten, wo er bettlägerig war, immer ungehindert aufrecht gehen konnte, und in - Lenden und Rücken keine Schmerzen em-- pfand. Auch war, wie gesagt, der bei der Leichenöffnung gefundene Eitersack keinesweges auf dem Psoas, und der ganze Verlauf der Krankheit zeigt es, dass die obere Gegend des Schenkelknochens der hauptsächlich leidende Theil war.

<sup>\*)</sup> M. e. Richters Wundaran, V. S. 116. 119.

## IV.

## Ueber die

ächtscheinenden falschen Schutzblattern.

Von

Dr. Hardege d. jüng.

Wie leicht einzelne Beobachtungen täuschen, und wie viele von verschiedenen guten Beobachtern dazu gehören, um eine Erfahrung zu begründen, zeigen uns auch die Verhandlungen über die Schutzblattern. Wer hätte geglaubt, dass sich ein De Carro so sehr täuschen könnte, die Schutzblattern an dem Grafen Mollet mit den auffallendsten Zeichen ihrer Unächtheit, den äußern Erscheinungen nach, für ächt zu halten! und dennoch ist es wirklich so. In der Schrift: Beobachtungen und Erfahrungen über die Impfung der Kuhpocke, übersetzt von Dr.

Joseph v. Portenschlag, Wien 1802, hat Dr. De Carro diesen, im 4ten Stück d. 10ten Bandes d. Journ. zuerst bekannt gemachten, höchst merkwürdigen Vorfall ausführlicher beschrieben, und man erfährt, dass sich bei dem Grafen schon am ersten Tage der Impfung der ganze Arm entzündete, dass am 3ten Tage die Impfstellen eiterten und sich sehr hart antühlen ließen, dass sich am 4ten Tage unregelmässige Pusteln und am 5ten Tage auf zwei Impfstellen schon Schörfe bildeten. Wie konnte es anders seyn, als dass die zu Genf aus diesen offenbar unächten Schutzblattern geimpsten 21 Personen auch unächte Blattern bekamen und nachher noch von Menschenblattern angesteckt werden konnten. Dennoch wurde, auf diese einzelne falsche Beobachtung gestützt, eine neue Art unächter Schutzblattern angenommen, welche, wenn sie existirte, alle schünen Hoffnungen, wozu uns die Schutzblattern berechtigen, auf einmal vereiteln würde.

Auf De Carro's Autorität glaubte man indess an die trüglichen Blattern, und statt durch Versuche, die ja so leicht und unschädlich waren, der Wahrheit nachzusorschen, begnügte man sich mit der Vorsichtsregel, von niemand zu impsen, der eines Mangels an Blatternanlage verdächtig war.

Prof. Wardenburg sahe nun sogar schon in den verunglückten Schutzpockenimpfungen zu Oebisfelde (B. 14. St. 1. pag. 92. d. Journ.) die bösen Folgen der unerkennbaren, unächten Schutzblattern, obgleich, zu Folge der gründlichen Prüfung und Erklärung des Dr. Mühlenbein (B. 14. St. 1. p. 117), die Unächtheit jener Blattern klar am Tage lag. Denn es waren nicht nur Fehler bei der Impfung vorgegangen, welche im voraus eine unvollkommene Wirkung erwarten ließen, wie z. B. Impsung mit alter Lymphe, vermittelst eines Spanischfliegenpflasters, ein Klebpslaster auf die Impsstellen u. s. w., sondern die Impfung zeigte sich auch offenbar in ihrer Wirkung unvollkommen, wie dieß jeder Sachkundige an der haselnussgroßen Geschwulst und beträchtlichen Entzündung schon am 4ten Tage d. Impf., an dem Fieber schon vor Ende des 3ten bis zum 7ten Tage und an der unregelmäßigen Form der Pusteln auf den ersten Blick erkennen mußte.

Prof. Wardenburg ahndete aber, wie viele Zweisel die täu chenden Schutzblaten gegen die Sicherheit der Vaccine erregen würden, und suchte deshalb alle Gründe hervor, um zu beweisen, dals die Entstehung und Fortpflanzung derselben wenig zu fürchten und durch gehörige Vorsicht im

höchsten Grade leicht zu verhüten sey, und glaubte dadurch allen Einwürfen selbst der strengsten rechtlichen Sceptiker zu begegnen. Wie wenig jedoch gerade der rechtliche Sceptiker damit befriedigt werden kann, lehrt eine ruhige Prüfung.

Prof. Wardenburg behauptet eigentlich: "ob wir zwar durchaus kein entscheidendes einziges Kennzeichen hätten, woraus wir abnehmen könnten, ob das Gift, was die Schutzblattern enthalten, einer Zerstörung der Blatternanlage fähig sey (pag. 97), so könnten wir doch der Aechtheit und Schutzkraft der Schutzblattern gewiss seyn, wern die zum Impfen gewählte Lympfe nur ächt sey und von keiner Person abstamme, der die Anlage zu den Blattern fehlt." Eine Behauptung, welche geradezu allen Gesetzen des Organismus widerspricht. Zur Entstehung einer Krankheit kommt es ohne Zweisel wenigstens eben so sehr auf den körperlichen Zustand des Individuums als auf die äußern veranlassenden Ursachen an. Ein und dieselbe kräftige Lymphe bringt bei dem Einen vollständige, bei dem Andern unvollständige und bei dem Dritten gar keine Wirkung hervor.

Doch hiervon abgesehen, bleiben immer noch zwei Fragen übrig. Zuerst, woran erkennt man die Aechtheit der Lymphe? "Der Prof. W. hält für wahrscheinlich, dass doch zuweilen, bei aller sonstigen Aehnlichkeit der salschen Kuhblattern mit den ächten, kleine Urregelmässigkeiten im Verlaufe sich zeigen und warnt in solchen Fällen vor der Weiterimpfung (pag. 105)." Wäre erst diese Wahrscheinlichkeit zur Gewissheit erhoben so schwände jeder Zweisel, dann aber existirten auch keine trüglichen Blattern mehr, deren Sonderbares und Characteristisches gerade in der vollkommenen Aehnlichkeit mit den ächten bestehen soll. - Die zweite Frage ist: wodurch erkennt man den Mangel an Blatternanlage? worauf geantwortet wirds "allein nur durch die Erfahrung, dass dieses Individuum oder auch die Aeltern desselben für Blattern unempfänglich gewesen sind." Wie unbefriedigend! denn in wie wenigen Fällen hat man die Erfahrung und es ist ja nach Prof. W. nothwendig, schon vor dem Versuche der Empfänglichkeit oder Unempfänglichkeit für ächte Schutzblattern gewiss zu seyn.

Um zu zeigen, wie gering die Gefahr der Entstehung und Fortpflanzung der schlechten Blattern sey, nimmt Prof. W. an, daß die Fälle, wo keine Anlage zu Menschenblattern statt findet, höchst selten gefunden werden,

werden, und einem jeden Praktiker kaum mehr als einmal begegnen mögten (pag. 100). Man rechnete aber bisher auf hundert Menschen Einen mit lebenslänglicher Immunität, und ich glaube mit Recht, da ich in einem kleinen Bezirke schon zehn Erwachsene mit Immunität kenne und immer noch mehrere kennen lerne. Doch ist auf diese nicht allein Rücksicht zu nehmen. Wie häufig sind die Fälle, wo nur eine temporelle Unempfänglichkeit für Blattern statt findet, und wenn nun alle diejenigen, bei denen erst eine ate oder 3te Vaccination vollständigen Erfolg hat, den schlechten Blatteru unterworfen wären, so würde ihre Zahl schon bedeutend seyn. Da die Schutzblattern, nach Analogie und Erfahrung, auf einer weit niederen Stufe der Vergiftungsfähigkeit stehen als die Menschenblattern, nämlich ein und dasselbe Subject von Menschenblattern noch angesteckt werden kann, wenn das schwächere Gift der Schutzblattern schon keine Wirkung mehr hervorzubringen vermag, so haftet der Verdacht eines Mangels an Anlage für die ächten Schutzblattern, in so fern die Gutartigkeit der Menschenblattern von einer geringen Anlage zu denselben abhängt, nicht nur schon auf jedem Kinde in dem ersten Lebensjahre, weil diese in der Journal XXIII. B. 2. St.

Regel die Menschenblattern leichter überstehen, sondern auch auf jedem Erwachsenen, welcher die wirklichen Blattern sehr gutartig bekommen würde. Jeder Impfling also wäre eines Mangels an Anlage zu den ächten Schutzblattern verdächtig.

Nach dieser Ansicht existiren entweder die ächtscheinenden falschen Schutzblattern nur in der Idee, aber nicht in der Natur, oder die Schutzblatternimpfung ist trüglich und ungewiss.

Für die Nichtexistenz der trüglichen falschen Blattern sprechen folgende Gründe:

1) Da nach Obigem so manche Personen für die Schutzblattern keine gehörige Empfänglichkeit haben, so müßten unter den Hunderttausenden, die nicht nur vaccinitt sondern auch nachher schon der Blatternansteckung ausgesetzt wurden, schlechterdings mehrere, von denen man mit Gewißheit behaupten kann, dass sie die Schutzblattern den äußern Erscheinungen nach ächt. und vollständig gehabt haben, nachher noch von Menschenblattern angesteckt seyn. Dieses wird um so gewisser, wenn man bedenkt, dass längere Zeit hindurch die erst später von De Carro und Wardenburg empfohlenen Vorsichtsregeln gar nicht beobachtet sind. Mir ist aber kein einziger Fall einer

verunglückten Impfung bekannt, wo man nicht bestimmt hätte nachweisen können, daß die Impfung entweder zu spät angewendet oder in ihrer Wirkung offenbar unvollkommen gewesen wäre.

2) Wenn wir irgend von einem Krankheitszustande auf einen 'andern analogisch schließen dürfen, so dürfen wir es wohl am süglichsten von den Menschenblattern auf die Schutzblattern, da beide Krankheiten sich in ihren wesentlichern Erscheinungen und Wirkungen so gleich sind und nur gradweise von einander verschieden zu seyn scheinen. Nun wissen wir aber, dass das Gift der Menschenblattern, bei fehlender Anlage, die entweder schon durch die Blattern selbst aufgehoben oder auch noch nicht entwickelt seyn kann, gewöhnlich nur an der inficirten Stelle eine unvollkommene Wirkung, und nur in seltenen Fällen eine wirkliche Blatter hervorbringt, dass aber eine solche Localblatter durch den Mangel des Fiebers und der allgemeinen Eruption sehr leicht von der eigentlichen Blatternkrankheit zu unterscheiden ist. Ob nun zwar den Schutzblattern die allgemeine Eruption und zuweilen selbst das Fieber fehlt, so entscheidet bisher doch alles dafür, dass die zur gehörigen Zeit eintretende, characteristische rosenartige Entzündung ein sicherer Beweis der allgemeinen schutzbewirkenden Veränderung im Innern des Körpers ist und in so fern eben das Kennzeichen abgiebt, wie bei den Menschenblattern die allgemeine Eruption und das Fieber. Wir sind daher berechtigt, zu schließen, daß auch das Gift der Schutzblattern, wenn keine allgemeine Empfänglichkeit dafür vorhanden seyn sollte, entweder nur eine deutlich unvollkommene Wirkung, oder nur in seltenen Fällen eine Localblatter hervorbringen wird, welche von den schutzbewirkenden Blattern durch die Abwesenheit der rosenartigen Entzündung sehr leicht zu unterscheiden ist.

Diese localen, unvollständigen Schutzblattern sind wirklich von Mehrern schon
beobachtet. Ich verweise unter andern auf
das, für Aerzte und gebildete Nichtärzte interessante Archiv der Volksarzneikunde, von
Dr. Albert Siebert, Halberstadt 1803, ersten
Jahrgangs 2tes Heft, wo manche im Obigen
vorkommende Punkte weiter ausgeführt sind.
Auch ich habe sie mehrmalen beobachtet und
in der nachstehenden Abhandlung über die
Schutzblatternimpfung in der Grafschaft Wernigerode unter Nr. 2. einige auffallende Fälle
davon angeführt. Sie verhalten sich auch
darin wie locale Menschenblattern, das ihre

Lymphe zur Impfung tauglich ist und vollständige schützende Wirkung hervorbringt. Impfen wir nicht beständig von Schutzblattern, die noch bloß local sind? Von ihrer Fortpflanzung wäre also gar nichts zu fürchten.

Es ist sehr wahrscheinlich, dass die sechs Durchblatterten, welche, nach des Prof. Wardenburgs Behauptung (pag. 98), die Schutzpocken in der vollkommensten Gestalt und mit dem regelmässigsten Verlaufe nach bekommen haben sollen, auch nur die localen, unvollständigen Schutzblattern gehabt haben. Erst später ist man auf die Efflorescenz aufmerksamer geworden und von dieser erwähnt Pr. W. nichts. Indess bleibt dieser Punkt doch aller Aufmerksamkeit und fernerer Prüfung werth, da selbst erfahrne Impfärzte darüber noch getheilter Meinung sind. Es wäre zu wünschen, dass die Impfärzte keine Gelegenheit zu Nachimpfungen, besonders nach schon überstandenen Menschenblattern, unbenutzt vorübergehen lie-Isen, und die Resultate in einer allgemein gelesenen Zeitschrift, wie z. B. in diesem Journale, bald öffentlich bekannt machten. Bis jetzt sind die Fälle noch so einzeln, dass man glauben mögte, sie gehörten zu den Ausnahmen von der Regel, wie wir sie schon bei den Menschenblattern kennen. Ich habe

wenigstens an dreisig Personen, wovon einige schon die wirklichen Blattern, andere die Schutzblattern vollständig überstanden hatten, und öfterer an mir selbst den Versuch gemacht, Schutzpocken hervorzubringen, aber niemals eine vollständige Wirkung gesehen. Selbst eine zweite Impfung schon am 7ten Tage der ersten angestellt, erzeugte höchstens nur die localen, unvollständigen Schutzblattern. Efflorescenz und Fieber blieb im letztern Falle jedesmal aus.

## V.

## Geschichte und Resultate

der

Schutzblatternimpfung in der Grafschaft Stolberg-Wernigerode.

Von

Ebendemselben.

Hier wurde die Vaccination îm Januar 1801 eingeführt, als die Menschenblattern sich epidemisch auszubreiten anfingen. Der thätigen, menschenfreundlichen Mitwirkung unsers väterlich gesinnten, verehrten Grafen, dem Einflusse vieler geschätzter Männer, besonders der Prediger, und den guten Beispielen mancher allgemein geachteten Familie, verbunden mit der uneigennützigen, nur auf das Beste des Ganzen gerichteten Thä-

schaft hauptsächlich die schnelle und allgemeine Verbreitung der wohlthätigen Impfung, wodurch den damals immer weiter um sich greifenden, zum Theil bösartigen Blattern auffallend und schnell Gränzen gesetzt, und eine große Anzahl Kinder dem Pockenelende noch glücklich entrissen wurde. Im Februar 1801 wurden in hiesiger Grafschaft, worin man zwölf tausend Einwehner zählt, schon 57, im März 88, und im ganzen ersten Jahre 566 Personen mit vollständigem Erfolge geimpft, und jetzt (September 1805) beläuft sich die Anzahl der Vaccinirten auf zwei tausend.

Ein auffallendes Beispiel von der Schutzkraft der Kuhpocken lieferte Schierke, ein
Dorf und Hüttenwerk dicht unter dem berühmten Brocken. In diesem Orte, wo es
wegen des unabänderlichen, nahen Umgangs
der Bewohner unter einander bei ihren gemeinschaftlichen Arbeiten unerhört ist, daß
die Blattern, wenn sie einmal einbrechen,
nicht auch ganz zur Epidemie werden, wo
noch im Jahre 1798 96 Kinder angesteckt
und 10 zum Opfer wurden, hier bekamen
im März 1801 zwei Kinder so bösartige Blattern, daß das eine daran starb. Durch die
nahe Gefahr und durch eindringliche Ermah-

nungen zur Impfung bewogen, wurden mir von den Einwohnern sogleich fast alle Ansteckungsfähige des Orts, 49 Kinder, zur Veccination gebracht. Zwei davon waren von den ersten Blatternkranken bei einem Besuche schon angesteckt und bekamen während des Verlaufes der Schutzpocken vor dem 8ten Tage d. Impf. noch gutartige Menschenblattern; alle übrigen aber, wovon die mehrsten nach überstandenen Schutzblattern absichtlich der Ansteckung sehr stark ausgesetzt wurden, blieben verschont, und der anfangenden Epidemie war ein Ende gesetzt.

Wie viel der Landesfürst und die Regierungen, ohne unmittelbares Gebot der
Impfung, (welches manches gegen sich haben und nur während eines Ausbruchs bösartiger Blattern anwendbar seyn mögte) durch
zweckmäßige, dem Locale jedes Orts angemessene Maaßregeln zur allgemeinen Annahme des neuen Schutzmittels beitragen können, beweißt die Geschichte der hiesigen
Impfungen.

Die polizeilichen Masssregeln, welche hier nach der allgemeinen Einsührung der Vaccination mit so gutem Erfolge angewandt sind, bestehen in folgenden:

1) Jeder Einwohner hat es als Pflicht

Noth in andere Häuser gehen oder diejenigen, welche bei den Kranken sind, dahin gehen lassen.

Kann diels jedoch gar nicht vermieden werden, so müssen sich solche Personen erst Hände und Gesicht waschen; andere Kleider, die nicht in der Krankenstube gewesen sind, vorhero und zwar außerhalb dieser Stube anziehen, auch zu fernerem Gebrauche daselbst ausziehen, und die nöthige Vorsicht beobachten, keinen Menschen aufser dem Krankenhause ohne Noth zu berühren oder sich berühren zu lassen, weil sich dadurch leicht Ansteckung verbreitet.

Auf keinen Fall dürfen Sachen oder Kleidungsstücke aus dem Hause verabfolgt werden. Die Befolgung dieser beiden Vorschriften ist besonders dann am nöthigsten, wenn die Pocken eitern und abtrocknen. Sie müssen aber auch nach der völligen Abtrocknung wenigstens noch acht Tage hindurch beobachtet werden.

c) Im Fall Jemand an Menschenpocken stirbt, muss es unverzüglich nicht nur dem Prediger, sondern auch dem Physikus angezeigt und desselben Vorschrift von den Angehörigen genau befolgt werden. Insbesondere aber darf ein solcher Verstorbener durchaus nicht öffentlich gezeigt, auch nicht auf die Haussur gestellt, sondern muss an einen entsernten Ort gesetzt und frühzeitig, nach Gutachten des Arztes, beerdigt werden. Die Todtenfrauen haben darüber zu wachen.

Wenigstens noch acht Tage nach dem Tode des an Menschenpocken Verstorbenen müssen die Angehörigen die unter a und b gegebenen Vorschriften genau befolgen, au-Iserdem aber auch, gleich nach Entfernung des Todten aus der Krankenstube diese mit Essigdämpfen, welche durch Aufschütten des Weinessigs auf heisse Steine bewirkt werden, ganz und zwar zu zwei verschiedenenmalen durchräuchern, und nachher noch durch Zugluft und auf jede Art reinigen, auch ihre in der Krankenstube geträgene Kleider und vorzüglich die Betten des Verstorbenen mit solchen Essigdämpfen durchziehen lassen und an die Luft hängen. Die Ueberzüge des Krankenbettes hingegen und alle Sachen, welche der Kranke trug, wie auch ihre eigene während der Krankheit getragene Wäsche, sofort einweichen und waschen lassen.

Dieses findet auch dann statt, wenn der Kranke die Krankheit übersteht, sobald die Pocken völlig abgetrocknet und die Schörfe völlig abgefallen sind. Nur muß das Kind bei dem Räuchern der Stube daraus entfernt werden. ten, noch angesteckt wurden. Uebrigens verschwanden die Menschenblattern in demselben Hause, wo sie ausgebrochen waren.

Im November 1803 erregten die Blattern einen zweiten Angriff, in der Stadt selbst. Sie waren so bösartig, dass von fünf Kindern, die sie besielen, nur eins gerettet werden konnte. Bei der allgemeinen obrigkeitlichen Aufzeichnung aller Pockenfähigen in der Stadt fanden sich 258, worunter die Kinder der ungebildetern Classe Menschen von ihren Aeltern von der Impfung schon, ausgeschlossen werden sollten, als sie die gerechten Maassregeln der Obrigkeit gegen die Verbreitung der Pockenpest, nämlich die möglichste Isolation der inficirten Familie, erfuhren. Was keine Ermahnung, und die drohende. Gefahr selbst nicht vermogt, bewirkten diese Maassregeln, denn Jeder fürchtete nun den Schimpf und vorzüglich die unangenehme Lage, welche bei Manchen einen Stillestand in den Geschäften veranlasst haben würde. Genug, alle 258 Pockenfähige. wurden binnen drei Wochen geimpft und man hörte nun nichts weiter mehr von Menschenblattern.

Bei gleichen Vorkehrungen wurden im July 1804 siebenzig Kinder in dem Dorfe Vekenstedt, wo die Blattern ausgebrochen waren. aren, durch die Impfung schleunigst den lattern noch entrissen, und es blieben im nzen Dorfe nur 5 bis 6 Pockenfähige übrig. erade nur diese wurden sämmtlich, nach er allgemeinen Impfung, noch von den Blatrn ergriffen, legten sie aber doch glücklich rück.

Wer könnte nach so auffallenden Beisen noch an der Wirksamkeit der hier anwandten Hülfs- und Rettungsmittel zweiln! wer wird nicht wünschen, dass jedes
und und jede Regierung dem Locale angeessene ähnliche Vorkehrungen treffen mög, um den noch so weit aussehenden Plan
r wirklichen Ausrottung der Blattern, wesstens für unsere Nachkommen, so bald als
iglich zur Ausführung reif zu machen.

Die jetzige Generation ist hier nun schon sauf Wenige vor dem Pockenübel gehützt, und auch für die kommende Genetion ist gesorgt. Die sämmtlichen Predirempsehlen den Aeltern der Neugeborn, gleich nach der Taufe, die baldige Imang dringend und als Pflicht. Da die Hebmen auf dem Lande vielen Einflus han, so sind diese unterrichtet und müssen ingend zur Impfung rathen. Zu einer immen auf dem Lande vielen Einflus handen zur Impfung rathen. Zu einer immen der Pockenfähige beziehenden Impfung leure. XXIII B. 2 81.

were the person of the Tract seibst bestimdie n ter terreit min ernatten, inden, in the for the states nesizer Implicate, mmer uit in Thise at Voche höchtens ten Conter grommt vertier. was jahrlich magerane in berengt, so viel gerade. in Orranschnitz anrtick in der Stadt 3000 em egrien iui tem Lande aber weite tor on Frimane and Sommer alle Seghornen des vergangenen halben James w cinict and awar and einmal. Alle Kinger Is hemittelter and Armer werden unentgehild geim; fr. Solite jemand sein Kind was de Impling ausschließen, so wird diels mal namentlich aufgezeichnet und ande an die höhere Behörde berichtet. Dur Podiger müssen auf solche vorust zusvalle tern noch zu wirken suchen, auch bei emmigem Ausbruche der Blattern wind auf bige noch speciell Rücksicht gentramen.

the set genete sehr eneckmälnig nemå ellen Breiken, nelche von den Implimitette, net die enigen en Bering, enim legen, den bering proces, kanssissungen gentäten nenden, som nech die kreiken net dem Bemirke immer in bierge sekking nethände nemå bierge sekking nethände inder mit enemår i bestäte inder kollen benår betäte inder processis i bestäte inder gleik i bestäten.

n. Oft überraschen die Mensenenbissn, und wie unangenehm, went die weit
sandte, durch Kälte des Winters ouer
ze des Sommers entkräftete Lympne n.cm:
ich wirkt; wie traurig, went den Ersan
ich, dals irgend ein Lieuling der dentern
n diese so gern retten mögten, vertoren
it!

mmen meistens aus braunschweit und maar, später auch aus Chaustna und Hanstadt. Ungeachtet ich von Januar 180 september 1803 taubend ein unnaer: betaen in einem Alter von vierzeht Tagen zu dreifsig Jahren impite, linde ich uoch er vortrefflichen Beschreibung der äusem Merkmale und des Verlauß achter hutzblattern von den Hannbverschen Aligemeit (Bd. 10. St. 3. d. Jaurn.) im Aligemeiten nichts hinzuzusetzen, noch abzuändern, hr halte ich folgende specielie Beobachnen micht folgende specielie Beobachnen Mittheibung werth.

ir sehr bald, theils durch ihre irreguläre zem, theils durch den unregelmälsigen. Innellen Verlauf zu erkennen. Ihre Form ar nicht so characteristisch kreisrund. nicht it den über der Haut erhabenen walstigen

Rändern, sie fühlten sich nicht so hart an, sahen missfarbig, eitrig aus. Ihr Verlauf war gewöhnlich schnell, wie bei Windpocken. Oft bekamen sie schon den 4ten, 5ten Tag eine Entzündung umher, wie bei Abscessen. Der Arm war dabei oft hart und geschwollen. Nicht selten zeigte sich bei dieser Entziindung auch Fieberbewegung und Achseldrüsengeschwulst. (Letzteres könnte also wohl kein entscheidendes Kennzeichen der Aechtheit abgeben, wie Dr. Keck Bd. 19. St. 1. pag. 81. vermuthete.) Am 8ten oder gten Tage waren die unächten Pocken schon trocken, wenn die ächten erst die Efflorescenz bekommen. Ihr Schorf hatte meistens, doch nicht immer, eine hellbraune, und nicht die dunkelbraune, schwärzliche Farbe.

In seltenen Fällen bildeten sich die unächten Pocken langsamer und regelmäßiger aus, wo dann nur das Irreguläre der Form und der Mangel der Efflorescenz über ihre Unächtheit entschied.

Die Ursachen der unächten Schutzpokken fand ich gewöhnlich im Mangel an Diposition oder auch in der Zersetzung der Lymphe, wenn ich mit trockner, nicht frischer Lymphe impfte. Auch das Kratzen der Impfstellen vereitelte zuweilen die vollkommene Wirkung. Aechte und unächte Pueln sah ich dann manchmal an einer Pern zugleich.

Uebrigens ist es schwer zu entscheiden, unächte Pusteln durch Mangel an Dispoion entstanden sind und daher muß die 
pfung zum aten, 3ten, selbst zum 4tenile in verschiedenen Zeiträumen wiederlt werden. Ich sah dann zuweilen noch 
hörige Wirkung erfolgen. Es scheint, als 
der Körper nach Jahres- und Tageszein verschieden empfänglich wäre. Zum atende impfe ich daher gern früh morgens. 
nrch Regimen, Diät und selbst Arzeneien, 
aber nach der verschiedenen Constitun sehr verschieden seyn müssen, kann 
r Arzt zu mehrerer Empfänglichkeit viel 
rken.

2) Von den unächten Schutzpocken sind bursprünglich ächten, aber nur nicht zur ilkemmenheit gediehenen, daher auch dem izelnen Subjecte keinen Schutz verleihenn, jedoch zur Fortpflanzung ächter Schutztern tauglichen Blattern sehr wohl zu terscheiden, was bisher noch nicht genug schehen ist. Zur Unterscheidung von den ächten könnte man sie am besten unvollindige oder locale Schutzblattern nennen. 1 sah sie am 8ten Tage d. Impf. in Form d Verlauf so regelmäßig, dass gewiss der

vorsichtigste Impfarzt gern aus ihnen weiter geimpft haben würde, als aber die Efflorescenz und das Stadium der Eiterung eintreten sollte, waren sie schnell trocken. Ich führe unter andern nur die drei merkwürdigern Fälle an.

Erster Fall. Bei H. W., 12 Jahr alt, war vor mehrern Jahren die Inoculation der Menschenblattern angewandt. Die Localerscheinungen der Impfstelle und das Fieber waren damals gehöriger Art gewesen, nur machte der Umstand, dass keine vollständige Blattern, bloss ein paar schnell verlaufende Blattern erschienen, immer noch wegen Sicherheit vor Pocken, einiges Bedenken und selbst der Prof. Junker zu Halle sagt in seinem Archive wider die Pockennoth, im 3ten Stück pag. 62, als ihm mit den Listen über den Pockenzustand in hiesiger Grafschaft die Geschichte dieser Blatterninoculation zur Beurtheilung vorgelegt wurde: "dass dieses Kind nicht für pockensicher auszugeben und bei vollkommen schicklicher Gelegenheit abermals zu impfen sey, indessen aber vor den zufälligen Blattern möglichst verwahrt werden miisste."

Bei diesem brachte die Impfung nur die unvollständigen Schutzblattern hervor. Sie waren am 9ten Tage Abends so schön, hatten einen ungewöhnlich breiten, stark entzündeten Umkreis, dass ich sie andern Morgens gewiss mit den rosenartigen Entzündungen umgeben zu sinden hoffte, sand sie dann aber schon im Schorse.

Zweiter Fall. Ein anderesmal machte der Ausbruch von Menschenblattern die Schutzpocken am 8ten Tage d. lmpf. unvollständig. Dieser Fall beweist zugleich die Aechtheit der unvollständigen Schutzblattern und mag deshalb hier ausführlicher stehen.

In dem Dorfe Minsleben waren 4 Kinder geimpft und Heinr. Runge, 9 Jahr alt, gesunder Constitution, hatte so schöne Pusteln, dass ich am 8ten Tage d. Impf. aus denselben unmittelbar zwei Mädchen, von 8 und 9 Jahren, weiter impfte. Gleich nach der Operation bekam Heinr. Runge Ohnmacht, Erbrechen, starkes Fieber und 3 Tage darauf Menschenblattern, woran er gefährlich darnieder lag. Der Knabe war 3 oder 4 Tage vor der Impfung auf einem benach barten Dorfe beim Besuche eines Blatternkranken angesteckt, denn nachher kam er nicht wieder aus dem Orte, wo noch keine Blattern herrschten. Seine Impfpusteln trockneten am 9ten Tage d. Impf. ohne Efflorescenz schnell ab, waren also unvollständig.

Die von Heinr. Runge aus den unvoll-

ständigen Pocken geimpsten zwei Mädchen aber bekamen die Schutzblattern auf das Regelmässigste, mit Entzündung und Fieber. Hierauf wurden sie zu Heinr. Runge gebracht, hatten mit demselben, gerade in der ansteckendsten Periode, täglich den genauesten Umgang, blieben aber von Menschenblattern frei, während ein anderes, nicht geimpstes Kind, welches nur einmal in die Stube kam, angesteckt wurde.

Ich erinnere hierbei an den ganz ähnlichen, von den Hannöverischen Aerzten beschriebenen Fall Bd. 10. St. 3. p. 125. und in der Beilage lit. E. d. Journ.

Druter Fall. Wenn die Aeltern der Geimpsten ein oder zwei Pusteln für unzureichend hielten, oder wenn ich bei einer Pustel, wegen Ansteckungsgefahr, eines baldigen Schutzes gewiss r seyn wollte, so vaccinite ich, nach Woodwille's Beispiel, am 8ten Tage d. Imps. dasselbe Subject aus seiner eigenen guten Impspustel an einigen Stellen nochmals. Der Ersolg war nicht gleich. Entweder entzündeten sich die neuen Impsstellen nur etwas, bis zum 5ten Tage, oder es erhoben sich den 4ten, 5ten Tag schnell Pusteln, welche, wie Windpocken, sehr bald und zwar ohne Efslorescenz abtrockneten, oder in seltenen Fällen entstanden ächte,

aber unvollständige Schutzpocken. Uebrigens hatte die 2te Impfung auf die Ausbildung und den Verlauf der Pocken der ersten Impfung niemals irgend einen Einfluss,
weshalb ich allen Impfärzten mein Versahren unter den angeführten Umständen empfehlen kann.

Einmal gediehen die Pusteln der aten Impfung bei einem 4jährigen Kinde auf dem Lande zu einer solchen Vollkommenheit, dass ein anderer Impfarzt, welcher davon nicht unterrichtet war, selbige am 7ten Tage, also am 15ten der ersten Impfung, zur Vaccination eines kleinen Mädchens benutzte. Die zwei Pusteln der ersten Impfung hatten vom 9ten bis 12ten Tage ihre Efflorescenz gehabt und standen schon im Schorfe, als die Pusteln der aten Impfung sich erst noch mchr ausbildeten. Jedoch gehörten diese letztern zu den unvollständigen, weil sie am 9ten Tage ohne Efflorescenz schnell in Schorf gingen.

Ich beobachtete nun genau den Erfolg bei dem, aus diesen Pusteln geimpsten, kleinen Mädchen. Es bekam die Schutzblattern in Form und Verlauf auf das Regelmäsigste und die Efflorescenz mit nicht unbedeutenden Fieberbewegungen. Als ein Jahr darauf an seinem Wohnorte die Menschenblattern ausbrachen, wurde es vor Ansteckung gar nicht in Acht genommen, und blieb doch frei.

3) Zur Beurtheilung des Erfolgs der Impfung erfordert die regelmässige, allmählige Ausbildung gehörig gestalteter Pusteln und die rosenartige Entzündung vorzüglich Rücksicht. Erstere allein ist zur Beurtheilung des Schutzes nicht hinreichend, weil sie nur die Aechtheit der Pocken anzeigt, wobei selbige immer noch unvollständig und für das Subject nicht schützend seyn können, letztere, die rosenartige Entzündung, beweist, meines Erachtens, erst die tief genug gehende, allgemeine Einwirkung auf die Constitution, welche zur Aufhebung der Empfänglichkeit für Blattern nothwendig ist, beweist die Vollständigkeit. Ich halte die rosenartige Entzündung für ein untrügliches Zeichen der, die Aufhebung der Blatterndisposition zur Folge habenden, Veränderung im Körper, sah sie auch niemals bei unächten oder unvollständigen Schutzblattern, und keiner meiner Impflinge hat noch Menschenblattern bekommen, sobald nur die rosenartige Entzündung ihren Anfang nahm, wiewohl sich Viele schon in diesem Stadio der Ansteckung stark aussetzten. Das Fieber ist trüglich, da sich die innere Veränderung des Körpers nicht immer durch Fieberbewegungen deutlich genug zu erkennen
giebt, wie ich an einem Sechstel meiner
Impflinge erfahren habe, deren Pocken sich
nachher doch schon als schützend haben bewährt finden lassen; und ob ich zwar bei
diesem Sechstel, wenn ich aufmerksam war,
zur Fieberzeit wenigstens einige Kränklichkeit, Gesichtsblässe, Angegriffenheit, üble
Laune u. dergl. bemerkt habe, so kann diese
doch, so wie das Fieber, leicht zufällig seyn,
ja sogar bei unächten Pocken Statt finden,
und die rosenartige Entzündung muß dann
immer erst noch zur Bestätigung dienen, ob
es auch eine Wirkung ächter Pocken sey.

4) Ist die rosenartige Entzündung aber wirklich so wesentlich, so wird jede ihrer Abweichungen von der Regel Aufmerksam-keit verdienen.

Sie nahm gewöhnlich den 8ten oder 9ten Tag ihren Anfang, verbreitete sich von dem kleinen rothen Umkreise der Pusteln (der fixen Entzündung nach Dr. Jawandt Bd. 14. St. 1. pag. 72. d. Journ.) kreisförmig bis zu 2 Zoll im Durchmesser, so dass die 3 Impfpusteln nur auf einem entzündeten Grunde standen, (ein Umstand, der mir bei dem Examen der Landleute zur Beurtheilung der zurückgelegten Schutzblattern zu Hülse kommt,

um zu erfahren, ob nicht etwa bloss eine starke fixe Röthe zugegen gewesen ist, die solche Leute gewöhnlich größer sehen, als sie ist). Binnen 36 bis 48 Stunden pflegte sie ihre Höhe erreicht zu haben. Von nun an sie wieder und war am 4ten bis 5ten Tage ihres Entstehens verschwunden. Zuweilen schälte sich dicht um die Impsstellen die Oberhaut ab, ein sicheres Zeichen der starken rosenartigen Entzündung, was ich gern sahe.

Die Abweichungen bezogen sich auf den Grad und die Dauer der Entzündung. Bei Einigen war sie kaum einen Zoll im Durchmesser und schwach, dauerte dann entweder sehr kurz oder länger als gewöhnlich. Es frägt sich, ob diess nicht auf eine unvolkommene Wirkung hindeutet? eine Besorgnis, die mir gegründet zu seyn scheint; wenigstens könnte hier der Fall eintreten, das solche Blattern nur auf kurze Zeit schützten. Erfahrungen werden darüber künftig mehr entscheiden, bis dahin ist es rathsam, zu größerer Sicherheit auf die Wiederholung der Impfung anzutragen.

Bei andern nahm die Entzündung den ganzen Oberarm ein, erstreckte sich selbst bis auf den Vorderarm, dauerte wohl 6 Tage und länger, wobei die Impistellen mehrmalen in fontanellähnliche Stellen übergingen und noch einige Zeit Eiter absonderten. — Auch in diesem Falle besorge ich Unvollkommenheit der Wirkung und theile deshalb folgende Beobachtung mit.

Wilhelmine W., 6 Jahr alt, bekam auf dem einen Arme 3 Impfpusteln, welche sich etwas schneller als gewöhnlich ausbildeten. Schon am 7ten Tage wurden 3 Kinder daraus geimpft und an demselben Tage nahm eine rosenartige Entzündung schon ihren Anfang, welche schnell so heftig wurde, dals sie, wohl 3 bis 4 Zoll'im Durchmesser in oberflächliche Eiterung überging und den Gebrauch von Bleimitteln nöthig machte. Dabei nicht unbedeutend Fieber und am Körper einzelne Blätterchen (pimples), auch mehrere größere rothe Flecken. Nur der eine von den Weitergeimpften, Ferdinand Fr., bekam Schutzblattern, aber ganz regelmässig und vollständig und sie zeigten sich bei fernerer Fortpflanzung gleich ächt. Zweimalige nachher bei Ferdinand Fr. vorgenommene Probeimpfungen waren unwirksam. Die unregelmässige Entzündung, auch der schnelle Verlauf der Pocken bei Wilhelmine W. bewog mich, die Impfung auch bei dieser zu wiederholen, und nun erfolgten die Schutzblattern erst auf das Beste und Regelmässigste, mit weder zu großer noch zu kleiner Entzündung. Die Pocken der ersten Impfung verhielten sich also wie unvollständige, man müßte denn annehmen, dieser Impsling gehöre zu den Wenigen, welche die Schutzpocken zweimal bekommen können.

So bald die Entzündung nicht außerordentlich heftig ist und sich über 2 oder 3 Zoll weit verbreitet, widerrathe ich den Gebrauch entzündungswidriger Mittel, äusserlicher oder innerlicher, recht sehr. Zu befürchten ist von der Entzündung so leicht nichts, wohl aber kann man die Krankheit so schwächen, dass sie zu einer lebenslänglichen Unempfänglichkeit für Blattern auf den Körper nicht wirken kann. - Um der mittlern Grad der Entzündung hervorzubrisgen und überhaupt den Gang der Schutzpocken regelmässiger zu machen, habe ich bisher mit gutem Erfolge ein zweckmässiges diätetisches Verhalten beobachten lassen. Bei Impflingen nämlich, bei welchen sich die Pusteln zu langsam ausbildeten, beschleunigte ein wärmeres Verhalten, der Genuss kräftiger Nahrungsmittel und etwas Wein des Gang derselben und verstärkte die Entzündung. Auch laue Bäder würden, vorsichtig angewandt, dazu dienlich seyn. Ein kühles Verhalten, antiphlogistische Diät wirkten entgegengesetzt. Wo dieses nicht hinreichend, würde man selbst Arzeneien gebrauchen müssen.

5) Wie verhalten sich die Schutzblattern, wenn während ihres Verlaufs noch Menschenblattern erfolgen? - Nach meinen Beobachtungen gewöhnlich ganz wie unvollständige oder locale Schutzblattern (nach Nr. 2. und 3.), nur ein einzigesmal schienen sich die Impfpusteln, als am 8ten Tage der Impf. noch das Menschenblatternfieber ausbrach, in wirkliche Blattern zu verwandeln, wenn ich berechtigt bin, dieses aus dem gleichen Verlaufe, den sie mit den später hervorgekommenen Blattern hielten, zu schlie-Isen. Die Efflorescenz blieb aus. - Dr. Ballhorn und Stromeyer haben ein Gleiches beobachtet (Bd. 11. St. 2. p. 128); als Regel kann es aber nicht gelten, denn da ich die sonderbare Maxime einiger Aerzte, wo schon Anteckung zu befürchten ist, nicht mehr zu impfen, also, wo die Noth am größten ist, da gerade am wenigsten zu Hülfe zu eilen, bloss um bei unverständigen Leuten den guten Ruf der Impfung zu sichern, geradezu verworfen und es für Pflicht gehalten habe, selbst wenn Pockenfähige von ihren blatternkranken Geschwistern nicht getrennt werden konnten, in der Krankenstube des Pockenpatienten zu vacciniren, so sind mir unter der größern Zahl, wo die der Ansteckung Verdächtigen wirklich der Krankheit noch entrissen wurden, doch 15 Fälle vorgekommen, in denen die Menschenblattern bis zum oten Tag der wirksamen Impfung noch erschienen. Unter diesen funfzehn Fällen ist jedoch nur ein einziger, wo die erwähnte Verwandlung Statt fand. Wohl aber sah ich, daß bei frühem Ausbruche der Menschenblattern die Schutzpocken schon den 6ten Tag d. Impf. trocken waren.

6) Es stimmen viele Beobachtungen dafür, dass die Menschenblattern durch die vorher geimpften Schutzblattern doch wenigstens gemildert oder gutartiger würden. Dieses kann aber nur mit der Einschränkung angenommen werden, wenn die Schutzblattern vor Ausbruch des Menschenblatternsiebers schon bis zum 6ten Tage, wo schon eine allgemeine Einwirkung, durch Fieberbewegungen und Kränklichkeit, bemerkbar ist, sich gehörig ausgebildet haben. Vor dem. 6ten Tage bekamen neun meiner Impflinge die Blattern so bösartig, wie andere, und der eine starb sogar daran. Bei den sech andern, welche sie erst nach dem 6ten bis zum gten Tage d. Impf. bekamen, war mir die damals ungewöhnliche Gutartigkeit und , geringe

geringe Anzahl der Pocken wirklich auffallend. Selbst schienen die Pocken in ihrer - Form den Schutzblattern ähnlicher und manche waren mit einer ungewöhnlich großen Entzündungsperipherie umgeben, was zu der Annahme einer Mittelart zwischen Menschenund Schutzblattern Veranlassung gegeben hat. Aber nun kam der in Nr. 2. im zweiten Falle erzählte Vorfall und machte auch diese Vermuthung ungewisser. Indels ist Gutartigkeit der Pocken nur gar zu relativ, und der Knabe konnte ja noch bösartigere, konnte, wie Andere, zusammen sliessende Blattern bekommen, wenn er nicht geimpft wäre. Entscheiden lässt sich darüber noch nicht. dünkt, es wird hierbei mit auf den Zeitpunkt der Ansteckung ankommen. Hat das Blatterngift schon vor der Impfung auf den Körper gewirkt, so wird die Vaccination wenig Einfluss haben; auffällender wird ihr Einfluß seyn, wenn Impfung und Ansteckung auf einen Tag zusammen fallen oder wenn letztere erst nach der Impfung vor sich gehet.

7) Es drängt sich die Frage auf; wie lenge nach der Impfung ist noch Blatternansteckung, möglich? — Ob sie nach dem ersten Fieber, am 5ten oder 6ten Tage di Impf. noch Statt finden kann, verdiente untersucht zu werden; sobald aber die rosen-

artige Entzündung bei ächten Schutzpocker in ihrer Höhe ist, können die Menschenblattern gewils keinen Einfluß mehr haben. Oft schon bei Anfang der Efflorescenz setzten sich meine Impslinge: ohne Nachtheil der Ansteckung aus. Impfte ich ein Kind in der Stube, worin ein Blatternkranker lag, gleich wenn bei demselben die Menschenblattern kaum erst ausgebrochen waren, so bekam e die Schutzblattern noch vollständig, im Fall es vor anderweitiger Ansteckung außerhalb des Hauses in Acht genommen wurde. Einmal impfte ich zwei Kinder, als bei deres Bruder die Blattern schon in Eiterung übergingen, und beide Impflinge konnten, der Lage wegen, von ihrem Bruder nicht fernt werden; der eine davon bekam blok die Schutzblattern, der andere aber am gter Tage d. Impf. sehr gutartige, ganz einzeln stehende Menschenblattern, wobei er nicht mehr litt, als manche an Schutzblattern. Dieser Impfling war schon ganz gesund, als der Bruder desselben noch im Bette zubringes mulste.

8) Dass die Schutzpocken sieberhalte Krankheiten nicht verschlimmern und bei Hautausschlägen, selbst bei dem hartnäcktigen Kopfschorfe zuweilen günstig einwirken kann auch ich bestätigen. Bei Gefahr der

nsteckung impfte ich kränkliche und selbst ranke Kinder ohne Nachtheil. Bei zwei ieberkranken minderte sich das Fieber und rschwand bald darauf, als die rosenartige stzündung entstand. - Bin halbjähriges nd bekam: bald nach der Impfung ein hefres Brustsieber, wobei Erstickung drohete. Schutzblattern nahmen ihren Verlauf gerig fort und als die Efflorescenz eintrat, ındte sich die Krankheit plötzlich zum Been. - Bei drei scrophulösen Kindern mit usschlag und Kopfschorf brachte die Vacnation während der Entzündung einen starn Ausschlag hervor. Als dieser abtrockte, verging der sonstige Ausschlag und der pfschorf und die Kinder gewannen auf h halbes Jahr offenbar an Gesundheit. ach einem halben Jahre aber war es so emlich wieder beim Alten. Hier sah ich e Eiterpusteln, wie sie Dr. Jenner nennts att wasserheller Lymphe enthielten die Pueln gleich eine trübe, dünnem Eiter ähnche Feuchtigkeit, ohne jedoch sonst Unrealmäßigkeit zu zeigen. - Lange hatte eine imer eiternde Stelle unter dem Ohre bei nem Knaben allen angewandten Mitteln wiwstanden. Die Schutzblattern verursachten nen Windpocken ähnlichen Ausschlag über w ganzen Körper und mit dem Ausschlage

verschwand die eiternde Stelle. Der Knabe wurde überhaupt gesunder als er vorher was.

Hingegen bei bloßer Arlage zu den Scropheln schienen die Schutzblattern den Ausbruch derselben zu beschleunigen. Hartnäckige Ausschläge, Kopfschorf, Eiterbeulen, böse Augenentzündungen und das ganze Gefolge von Zufällen bei dieser traurigen Krankheit kamen dann bald nach zurückgelegten Schutzblattern zum Vorscheine. Ich mögte daher nicht behaupten, dass die Vaccination auf Kacochymische, besonders Scrophulöse, nie einen unangenehmen, oder wohl gar immer nur einen günstigen Einfluss habe, um so weniger, da sich die Schutzpocken von den Menschenblattern nur durch ihre Milde unterscheiden, daher auch gleichen Einstus auf die Constitution haben werden, wiewohl nur nach Verhältniss ihrer Milde, so dass der nachtheilige Einfluss bei den Schutzblattern oft ganz verschwindet, wenn er bei den Blattern noch bemerkbar wird. Der Vorzug der Vaccination bleibt dennoch groß genug. Wahrscheinlich würden diejenigen, welche das Schutzblatternfieber ungewöhnlich stark bekommen, an den wirklichen Blattem sterbenskrank geworden seyn und an bösen Nachkrankheiten zu leiden gehabt haben.

) Hautausschläge erfolgten nach der

Vaccination öfterer, gewöhnlich während des zweiten Fiebers, bei Abnahme der Efflorescenz, zuweilen 8, 14 Tage und mehrere Wochen später, seltener schon bis zum 7ten Tage d. Impf. Er erschien entweder als flohstichshnliche kleine Flecken, in deren Mitte sich bald ein Knötchen erhob, welches sich zuweilen mit wässriger Feuchtigkeit füllte und Windpocken glich, oder es zeigten sich nur die kleinen rothen Flecken ohne Stippen, kamen bald hier bald dort zum Vorscheine und verschwanden bald, waren zuweilen nur Stundenlang zu sehen. Einigemal kehrte der Ausschlag in verschiedener Form mach einigen Wochen stärker wieder und war hartnäckig. Durch laue Bäder und den Gebrauch von aethiop. antimonial. oder nach Umständen auch des Plummerischen Pulvers, wobei ich einen Thee aus herb. viol. tricolor. und Stipit, dulcamar. trinken liefs, wurde der Ausschlag noch am schnellsten gehoben.

Ich sah bei einem 12jährigen Mädchen, nach drei Tage anhaltendem, nicht unbedeutendem Fieber, am 12ten Tage der wirksamen Impfung, nach der Efflorescenz den Menschenblattern ähnlichen Ausschlag. Sein Verlauf war aber schneller als bei wirklichen Blattern. In solchen Fällen entscheidet die

Efflorescenz der Schutzblattern, von welcher Art der Ausschlag ist. Tritt diese gehörig ein, so ist es gewils nut ein secundärer Schutzblatternausschlag. (Bd. 11. St. 2. p. 127.)

- tern hat nicht sowohl in der Beschaffenheit des Impfstoffes, als vielmehr in der Constitution des geimpften Subjects seinen Grund und wird durch die Impfung nicht fortgepflanzt. Ich könnte viele Beobachtungen dafür anführen.
- 11) Nicht mun die aus einer geöffneten Pustel hervortretende erste und letzte Lymphe, sondern auch die Lymphe, welche am 7ten Tage aus der Pustel genommen wird, und diejenige, womit sich dieselbe Pustel nach einem Tage wieder gefüllt hat, ist sich in ihrer Wirkung gleich. - Am 7ten Tage d. Impf. vaccinirte ich aus zwei regelmälsigen Pusteln zehn Kinder, und den Tag darauf, bei Mangel anderer Lymphe und Ansteckungsgefahr, wieder aus denselben Pusteln sechs Kinder mit gleich gutem Erfolge. Das Kind, von dem die Lymphe genommen wurde, hatte keinen Nachtheil davon. Verlauf seiner Pocken blieb regelmässig. Ich kann mein Verfahren unter erwähnten Umständen empfehlen.
  - 12) Die Schutzblattern können bei Per-

wegen ihrer Milde schon nicht mehr einwirken, wenn das stärkere Gift der Menschenblattern noch Wirkung hervorbringt. — Ein
Mädchen von 2 Jahren war in einer Zwischenzeit von 14 Tagen schon zweimal ganz
vergeblich geimpft, während die mit ihm
aus derselben Pustel Vaccinirten vollständige
Schutzpocken erhielten. Dennoch brachen
6 Tage nach der 2ten Impf. bei dem Mädchen Menschenblattern aus, aber so einzeln
und gutartig, dass es nicht mehr litt als andere an Schutzblattern.

Hieraus folgt die Regel für den Impfarzt: nach vergeblicher Impfung den Impfling noch nicht mit Gewissheit von Blattern ganz frei zu sprechen, ob er gleich im Fall der Ansteckung die gutartigsten Blattern vorhersagen kann. Doch wird sich dieses nur auf einen kurzen Zeitraum beziehen, weil die Blatternempfänglichkeit in ihrem Grade sehr zu wechseln scheint. Ich rathe daher immer, dass Personen, bei denen selbst eine a bis 3 mal wiederholte Impfung nicht haftete, sich dennoch wieder impfen lassen, sobald irgend nach einiger Zeit Blattern in die Nähe kommen und Ansteckung befürchten lassen. Sie gewinnen auf jeden Fall. Entweder erfolgt wieder keine Wirkung, dann

sind sie für diesesmal, wenigstens vor bösartigen Blattern sicher; oder es erfolgt gehörige Wirkung, dann sind sie es auf immer. Man rechnet zwar auf 70 bis 100 Menschen einen mit lebenslänglicher Immunität, wer kann diese aber erkennen? Das Alter schützt nicht und man mag noch so oft der Ansteckung ohne Erfolg ausgeseizt gewesen seyn, so kann doch eine Zeit kommen, in welcher man dafür empfänglich ist. Daß Menschen in den zwanziger und dreißiger Jahren noch Blattern bekommen, ist gar nicht so selten; ich weiß aber auch, dass in hiesiger Grafschaft eine Frau von 60 Jahren, welche in ihrem Leben sehr oft um Blatternkranken gewesen war, und sich deshalb sehr sicher glaubte, erst in diesem Alter angesteckt werden konnte und an den Blattern noch starb.

Zum Schlusse bemerke ich nur noch, das keiner der hiesigen Impfärzte eine wirkliche, durch die Fortpslanzung bewirkte Degeneration der Lymphe beobachtet hat, wo viele Regenerationen wir auch zählen können.

VI:

Eine höchst seltene

Verhärtung im Unterleibe.

**V**on

Dr. Peter Gottfried Jordens,

Stadtphysikus.

Die so häufigen, verschiedenen und wichtigen Veranlassungen bestimmen besonders den denkenden Arzt zu dem Ausrufe: Quantum est, quod nescimus! denn bei der unläugbaren Nothwendigkeit des Anerkennens der in vielen Stücken nicht sattsam begründeten, medizinischen Wissenschaft, treten noch so viele unerklärbare Erscheinungen, und so viele unheilbare Uebel auf, daß man mit Recht über die große Ungewißheit in manchen Theilen derselben erstaunen muß. Selbst da, wo man im vollen Lichte der Ueberzeu-

gung ganz deuflich zu sehen glaubte, giebt nicht selten der Erfolg ein anderes Resultat, als man so sicher erwartete, und zugleich die Lehre, dass die Semiotik nicht in allen Stücken untrüglich, vielmehr als ein großes Feld zu betrachten sey, das theils besser bebaut, theils erst urbar gemacht werden müsse. Nachstehendes mag als Beleg zu diesen aufgestellten Behauptungen dienen.

Im August dieses Jahrs wurde ich von einer Dame, wegen eines sehr hartnäckigen Uebels im Unterleibe, als zweiter Arzt m Rathe gezogen, um mit dem ersten gemeinschaftlich jenes Uebel zu bekriegen. Sie war von mehr als mittelmässig großen, aber schwächlichem Körper, sehr reizbaren Nerven, mehr phlegmatisch-sanguinischen Tenperaments, 48 Jahr alt. Sie litt seit länger als 9 Jahren an einer hemicrania nervosa, die sehr genau mit dem sehr geschwächten Verdauungsorgane in Verbindung stand, und zuletzt so heftig wurde, dass das rechte Auge um vieles verkleinert, und in der Sehkraft sehr geschwächt wurde. Ob man schon alle nur erdenkliche, innerliche und äußerliche Vlittel dagegen anwendete, so wirkte doch keins so direct, und wie es schien, radical auf jenes Uebel, als der wiederholte Gebrauch des so trefflichen, nicht genug zu

schätzenden Stebner Wassers, besonders als Bad, nebst dem Mitgenusse des Langenauer Brunnens zum Trinken. Dass ich auf die mehreren günstigen Nebenumstände, die bei jeder Brunnenkur mit in Anschlag gebracht werden müssen, auch bei dieser Patientin kein unbedeutendes Gewicht lege, bedarf keiner fernern Erwähnung. Sowohl jenes als dieses war also auch die überredendste Aufforderung zur vieljährigen Fortsetzung jener mineralischen Wasser, besonders weil sie auch die vielfachen Krämpfe im Unterleibe, womit Leibesverstopfung und allgemeine Atonie in Verbindung standen, dadurch beseitiget fühlte. Da überhaupt alle, auch außer diesen Beschwerden erduldete Krankheiten der Patientin, meistens rein nervös waren, so konnte man schon daraus die Folgerung ableiten, dass das ganze Nervensystem in einen hohen direct-asthenischen Zustand versetzt seyn müsse, welches bei eintretenden Schädlichkeiten, die ein wichtiges Lebensorgan insbesondere adficiren würden, sehr großen Nachtheil hervorzubringen im Stande wäre. Als Folge jener leichtern Erregung der Nerven musste auch ihre sanste melancholische, jeden Eindruck, häuptsächlich unangenehmer Art, doppelt stark fühlende Gemüthsstimmung betrachtet -werden, deren auf den Körper außer Zweisel gesetzt ist. Wer aus psychologischen Gründen diese subjectiv oft so sehr nachtheiligen Einflüsse auf die ganze Organisation mancher Personen gehörig zu würdigen weiß, wird mir auch im vorliegenden Falle zugestehen, daß die weiter unten zu berührenden Schädlichkeiten dieser Art hier individuell äußerst schlimm mitwirken mußten.

So wie sich immer alljährlich bei dieser Patientin die krampfhasten Beschwerden im Unterleibe mit gestörter Verdauung, beschwerlicher Leibesöffnung, selbst bei der regelmässigsten Diät zeigten, so meldeten sie sich auch im laufenden Jahre bei ihr. konnten aber wegen dazwischen eingetretenen Familienverhältnissen, ihre sonstige Erleichterung, oder wenigstens temporäre Abhülfe in dem gewöhnlichen Gebrauche jener Brunnenkuren nicht erlangen, sondern . man musste sich begnügen, ihnen nur durch tonico-antispasmodica zu begegnen. der Hoffnung günstiger Ereignisse schien mm auch die körperlichen Beschwerden auf einige Zeit zu vergessen. Allein um so niederdrückender wickte auch die bald erkannte Täuschung. Die sich eben eingefundene Monatsperiode wurde durch plötzlichen Schreck

ınd Alteration von der profusesten Ergiesung zur schnellen Stockung gebracht, es entstand ein mehr wechselndes als anhalendes nervöses Fieber. Ihr Arzt wendete lie angezeigtesten Mittel längere Zeit, das eist, wenigstens vier Wochen ohne besonlern Erfolg an, und bemerkte in der letzen Zeit ein allmähliges Anschwellen des Jnterleibes, welches mit geringerer Ausleeung des Stuhlgangs, und der später wahrzenommenen Verringerung der Urinaussonderung, so wie mit einem spannenden Gestand. Das Ammoniacgummi mit der Squilla und bittern Extracten, nebst mehreren diätetiichen und auflösenden Mitteln leisteten eine gute Wirkung.

In der füntten Woche wurde nun mein Beirath gesucht. Die ziemlich abgemagerte, ganz blas aussehende Patientin erzählte mir theils obengedachte Umstände selbst mit matter Stimme, theils erfuhr ich das Nähere von den Umstehenden. Ihre Augen hatten größtentheils das Feuer verloren, das rechte war, wie erwähnt, sehr verkleinert, die Zunge mit einer gelblichen Schleimkruste belegt, die Haut überhaupt trocken aber mäßig warm, der Puls klein zusammen gezogen und lange sam schleichend, das Athemholen längsam;

mehr beengt; die Esslust sehr verringert, der Durst jedoch unbedeutend, der Schlaf abwechselnd, jedoch mehrentheils sanft, obschon nicht immer erquickend, der Stuhlgang nun erst in 2-3 Tagen mit unbedeutender Entledigung, deren Beschaffenheit jedoch, so wie die des sparsam absliessenden Urins erst jetzt untersucht werden sollte. Bei genauer Visitation des Unterleibes fand man ihn gleichförmig, jedoch nicht tympanitisch gespannt, aber überhaupt sehr hart, nur etwas fester auf der linken Seite, zwischen dem umbilico und promontorio ossis pubis, wo selbst sie auch beim Befühlen schmerzhaftere Empfindungen äußerte. Eben so zeigte sich in der regione iliaca dextre bis in die Hälfte regionis epigastr. mehrete mit übler Empfindung beim Berühren begleitete Erhabenheit, auch die Costae spuriae waren mehr an die harte Leber angedrückt. Sie konnte sich nur mühsam von einer Seite zur andern, insbesondere von der rechten nach der linken, bewegen, wobei gewöhnlich in ersterer ein Spannen empfunden wurde: Beim Aufstehen oder bei den mühsamen. Versuchen herumzugehen, vermogte sie kaum die Schwere des Leibes fortzubewegen, west' wegen sie auch fast beständig im Bette zubringen mulste, woher es wohl auch kome:

men mogte, dass man kein Oedema pedum bemerken konnte. Aus diesen Symptomen glaubte ich das Resultat einer Verhirtung im Unterleibe ziehen zu müssen, die ich vorzüglich in der Lebergegend und in dem Colo suchte, woraus als Folge Anaserce local sich gebildet hatte. Meine Indicationen waren deswegen auf die Auflösung dieser Stockungen insgesammt, mit genauer Berücksichtigung der Nervenschwäche und der zu vermehrenden Urinabsonderung gerichtet, welchen letztern Ausführungsweg, ohne die Kräfte noch mehr zu schwächen, ich als den angemessensten betrachtete; wobei ich den trägen Stuhlgang theils durch eine veränderte Diät, theils durch auflösende Klystiere zu erleichtern mir vorsetzte. Zu dem Ende wurde das gewohnte Frühstück aus Koffee abgeschaft und warm Braunbier mit Eyerdottern, dazwischen gedämpstes Obst, Bouillonssuppen ebenfalls mit Eygelb, viel gallertartige Speisen und besonders Flügelwerk und etwas Wildprett, vorzüglich aber weit mehr Getränk als zeithera und zwar. von dem besten blaunen Biere in den Zeiten der beendigten Verdauung empfohlen. Da diese sympathisch mit litt, so musste Patientin zur Unterstützung derselben Normittas etwas weilsen ungarischen Wein zehmen,

und theils hierzu, theils zur Beförderung der Auflösung im Unterleibe, in einem besonders dazu eingerichteten Lehnstuhle in der Stube herumgefahren werden. Ein Decoct von Rad. Taraxac., Caryophyllat. und den soribus arnicae diente zum Zwischengetränke, und mit dem Beisatze von soribus chamomill. und venetianischer Seife zu Klystieren, die sowohl Vor- als Nachmittags gegeben wurden. Das Ung. neapol. mit dem Linimento saponato camphor. und volatili wurde suf den ganzen Unterleib, insbesondere in die Lebergegend täglich wiederholt eingerieben, und oben darüber Umschläge von Melissen, Chamilleu etc. in Bier gekocht, zwischen wollenen Tüchern gelegt. Der Tartarus solubilis mit dem Extracto Taraxaci, scille und der Antimonialseife in Pfeffermünswasser aufgelöst diente zum innerlichen Gebrauche. So sehr wie die genaue Anwendung von diesem Allen empfahl ich Geistesaushei-: terung, die insbesondere bei fein fühlenden Personen so viel auf die kranke Organisetion vermag, dass ich in vielen Fällen lieber alle mechanische als diese geistige Arzenei entbehren wollte. Da ich bei dieser so sehr für das Wohl ihrer Familie besorgten Mutterimeuch auf die pünktlichste Befolgung aller zegebenen Rathschläge rechnen konnter

so reiste ich mit nicht ganz zweifelhafter Hoffnung ab. Am dritten Tage erhielt ich die frohe Nachricht, dass die Patientin sogleich am folgenden Tage Abends durch einen seit Wochen noch nicht so reichlich gehabten Stuhlgang, mit welchem sie Hülsen der vor vierzehn Tagen genossenen Preiselbeeren und viele kleine steinartige Verhärtungen entleerte, sehr erleichtert worden sey, sich auch der Urinabgang reichlicher als je eingefunden habe, und von braunschwärzlicher Beschaffenheit mit einem sehr starken rothen kleienartigen Bodensatze versehen war, wie ich aus der mitgesandten Portion ersehen konnte. Da dies die größte Aufmerksamkeit erforderte, auch die übrigen Umstände, besonders die Härte des Leibes nach wie vo:her beschaffen war, so rieth ich das anfänglich vorgeschriebene Verfahren in seinem ganzen Umfange beizubehalten, zur mehreren Entleerung des Stuhlund Urinabgangs die Dosis der Arzenei noch um ein Drittheil zu verstärken und die Klystiere vermehrt beizubringen, wodurch ich in 5 Tagen nicht nur einen ruhigern und erquickendern Schlaf, die Verminderung des Fiebers, sondern auch reichlichere Leibesöffnung und Urinabslus beentzweckte, wo-Ioura, XXIII. B. s. St.

mit jetzo ein immer stärkerer Bodensatz verbunden war. Ob man schon glauben sollte, dass hierdurch wesentlichere Verminderung der Härte des Unterleibes hätte bemerkt werden müssen, so war dies doch hier so wenig, dals nicht nur die Härte um den Umbilicus fortdauernd dieselbe blieb, sondern jene in der rechten Seite vermehrt, Auctuirend und empfindlicher, sowohl beim Umschlagen als Einreiben wurde. Da die letzten copiösen Ausleerungen höhere Entkräftung hinterlassen hatten, die selbst der möglichen Entfernung der Krankheit die stärksten Hindernisse in den Weg legen mußte, so drang ich vor allem auf, vermehrten Genuss des ungarischen Weins Vor- und des Werthheimer Weins Nachmittags und in der Zwischenzeiten; gab innerlich, anstatt jener Mixtur, den Martem solubilem mit Axv. Cascarillae et Valerianae in V. Cinam. aufgelösst, und dazwischen früh und Abends Pillen aus dem Gum. Arab., & scill., Assa foet, liess noch zu den Umschlägen mehr aroms tische Kräuter fügen, und sie anhaltend Tu und Nacht fortsetzen. Theils zur schnellen Erreichung der Auflösung, theils zur allgemeinen Stärkung ließ ich von den speciebus cephal. aromat. täglich halbe Bäder ent

lich einmal und zu ±, nach und nach zweimal und zu 3 Stunden nehmen. Jetzt wurde die Aussonderung der alten Versessenheiten, an welche man neuerlich nicht mehr zu glauben, durch die höhere Naturphilosophie sich bewogen glaubt, auffallend stark, und ihre anfänglich schwarze Farbe veränderte sich -nunmehr in grüne, worauf augenscheinliches Zusammenfallen des Unterleibes, vorzüglich in der rechten, epigastrischen und inguinal Gegend erfolgte, und Patientin sich auch so erleichtert fühlte, dals sie wenig unterstützt, öfters des Tages einigemal die Stube auf- und abgehen konnte. Die sich inzwischen einstellenden, von den Anverwandten als günstig betrachteten Schweis e, wurden schnell erschöpfend, besonders da in den Zwischenzeiten oft plötzlich syncoptische Zufälle den hohen Grad von Schwäche schnellsteigend vermehrten, und eine Abmagerung herbei tührten, die sowohl an sich, als aus den entstellten Gesichtszügen, den schlimmsten Ausgang ahnden ließen. Die letzte auserordentliche Spannung der Naturkräfte, die so oft kurz vor dem entscheidenden Punkte eineritt, und gleichsam den letzten Widerstand des Organismus gegen den Destructionsprocels andeutet, nanm ich auch

den Tag vor ihrem Tode bei ihr wahr, wo sie so lebhaft und exaltirt sich zeigte, daß die Umstehenden verleitet wurden, Besserung zu hoffen. Leider lehrte der folgende Tag durch ein sanftes Stillstehen der Maschine das tödtliche Gegentheil.

Bemerken muss ich hier noch, erstens dass sich zwei bis drei Tage vor dem Ende eine vermehrte Schleimansammlung im Munde mit kurz abgebrochenem Husten, ohne local sichtbaren aphtosen Zustand zeigte; zweitens, dass jene oft beobachteten und neuerlich wieder von Albers in Erinnerung gebrachten Pulsationen des Unterleibes hier nicht wahrgenommen werden konnten, und dass überhaupt eigentlicher Schmerz nie, ausgenommen in der Nacht vor dem Tode in Unterleibe statt fand; drittens, dass Patientin für den ganzen Körper nichts wohlthätigers fühlte und nie gestärkter war, als nach jedem Bade, dessen Gebrauch bei noch früherer Anwendung muthmasslich noch viel mehr hätte leisten können. Unerklärbar war es mir, dass man weder an den Fülsen, noch weniger in den Händen, sowohl während des anfänglichen Verlaufs der Krankheit, als auch gegen das Ende derselben, nur das Geringste von Oedema bemerken konnte, obhon die örtliche wässrige Anfüllung im Unrleibe, die allgemeine Atonie, die hauptchlich anfänglich nur wenig mögliche Bebgung, die geringe Aussonderung des Urins, es mit Grund erwarten ließen.

Bei diesen so verschiedenen und so wichjen Krankheitserscheinungen, bei den hieri sich darbietenden mancherlei Widersprüen in den Symptomen, oder wesentlichen
bweichungen von andern ähnlichen Beobhtungen, und dem dadurch fast gänzlich
fgehobenen von mir gesetzten Ursächliem des Uebels, mulste das dringende Verigen in den sie behandelnden Personen
sh vollkommener Aufklärung entstehen,
lehes auch durch die bewilligte sogleich
andern Tage vorgenommene Section erlt wurde.

Die sich dabei ergebende höchst merkrdige Resultate waren folgende:

1) Nachdem man an dem sowohl in den ern als untern Theilen sehr abgemagerten rper vom Cavo abdominis die Integ. comnia bis auf das Peritonaeum getrennt, I in dieses den ersten nicht tiefen Einnitt gemacht hatte, drang mit Gewalt ein r übelriechendes bräunliches Wasser her-, worinnen nach und nach grumöse Portionen eines dicken weißen Eiters gemischt zum Vorschein kamen. Das Ganze dieser sorgfältig aufgefalsten Mischung betrug reichlich drei Maaß oder über sechs Pfund Nrbg. Gewicht. Auf allen *Intestinis*, besonders auf der Leber und Milz, sah man einen dicken Beleg von weißem Eiter, welches selbst an den meisten Stellen dem *Peritoneo* anhing.

- 2) Das Omentum war ganz destruirt und in Eiter verwandelt.
- 3) Unter den Intestinis orassis stieg gleichsam aus dem Becken ein zehn Zoll rheinl im Diameter haltender, in seiner Oberstäche blauweilslich aussehender, sehr beweglicher und fluctuirender Tumor herauf, der einige dünne silamentöse Adhäsionen, theils an dem Peritonaeo, theils an dem Intestinis crassis zeigte, die sehr leicht mit den Fingern getrennt werden konnten. Als man diesen Tumor behutsam empor hob, riss in der Tiefe seine Wurzel, und bildete, wie man bei weiterer Untersuchung nachher fand, eine zwei Zoll beinahe in der Peripherie haltende Oeffnung. Dieser Auswuchs wog acht Pfund Nbrg, Gewicht, und stellte, nachdem Maals oder vier Pfund Nbrg, Gewicht einer röthlichen wälsrigen Materie herausgelassen worden waren, eine vier und einen halben

Zoll große, zehn Linien dicke, speckartige, von Eiter zerfressene Substanz dar.

- 4) An dem mit aller Vorsicht herausgenommenen Magen fand sich nicht das geringste fehlerhafte.
- 5) Hingegen fand man am Duodeno, Jejuno und Ileo hin und wieder kleine ober-flächliche Entzündungen, die am Coeco und Colo viel stärker wurden, und von hier tief ins Mesenterium hinüber liefen.
- 6) an der S förmigen Curvatura Coli sinistra nahm man die mit einer leichten Entzündung umgebene Stelle wahr, wo jener carcinomatöse Auswuchs ohne eigentlichen Stiel angesessen hatte.
- 7) Außer jenem schon oben angegebenen vier bis fünf Linien dicken, käsigten Ueberzug, hatte noch Leber und Milz in ihrer Substanz ein mehr weißliches Ansehen; allein von Verhärtung, besonders der erstern konnte man nicht die geringste Spur wahrnehmen, wobei jedoch noch angeführt zu werden verdient, daß die Vesica fellea sehr stark angefüllt und extravasirt war.
- 8) Die pach innen gekehrte Fläche der linken, etwas größern Niere, war stark entzündet, hingegen die auf der rechten Seite gelegenen in statu naturali.

- 9) Den Uterus mit seinen Ligamenten fand man fehlerfrei,
- 10) so wie die ganze entleerte Vesica urinaria.

Dem denkenden Arzte dringen sich bei diesem gewiß sehr seltenen Falle nachstehende Fragen auf:

- a) Was kann wohl die Veranlassung mediesem merkwürdigen medicerisartigen Carcinom gewesen seyn? Vielleicht, da aller Nachforschung ungeachtet nichts näheres eruirt werden konnte, entweder, als lusus naturae ein den am obern Theile des Colibefindlichen Appendix ähnlicher Auswuchs, oder eine bei verhärteten Excrementen entstandene Localentzündung, nebst einer darauf folgenden Erweiterung der Integumente dieses Darms,
- b) oder, wenn hier eine metastatische Verbindung mit jener Hämikranie und den nachfolgenden durch das Stebner Bad allmählig gelösten Abdominalbeschwerden angenommen werden kann, ein zu irgend einem topischen Reize hinzugekommener Absatz;
- o) war es ferner eine Möglichkeit, dass die Diagnose genauer bestimmt,
- d) und in diesem Falle überhaupt anders hätte verfahren werden können?

e) Erfolgte ihr Tod apoplectisch oder urch Resorption jener so schadhalten Parkeln im Unterleibe? Ersteres scheint mir anehmbarer, obschon letzteres durch die lgemein sich verbreitenden, chemisch nachteilig wirkenden Schädlichkeiten, durch das Imählige Aufhören der Muskelthätigkeit, ermöge des Mangels an Incitament, nicht anz verworfen werden kann.

### In halt.

: Seite,

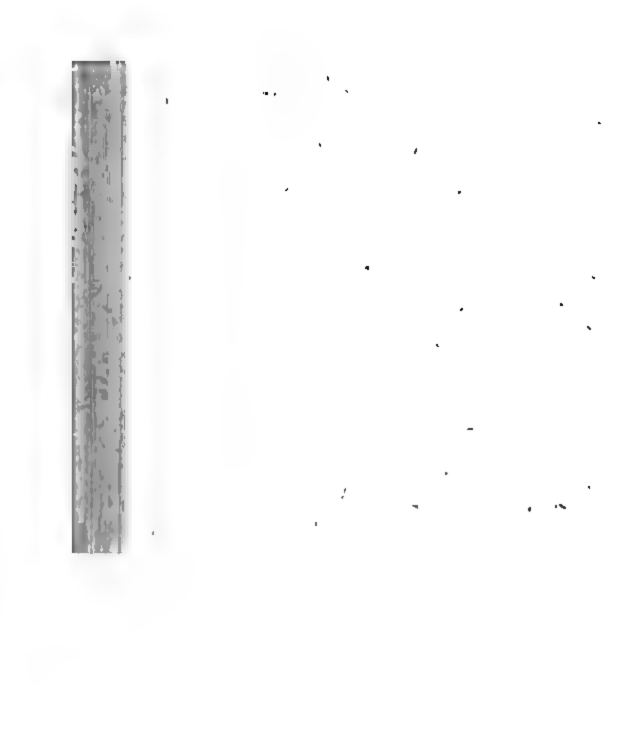
Į.	Abhandlung über die Augenentzundung Neuge- borner. Von Dr. Dreysig, Garnison-Medicus der Festung Königstein.	
П.	Beobachtung einer durch carcinomatöse Verhärtung der Fettdrüsen des Schaambergs nach und nach entstandenen höchst seltenen und merkwürdigen Abnormität der weiblichen Geburtsorgane, mit 2 Abbildungen. Vom Hebammen-Ausseher und Amts-Chirurgus Wagner in Zeis.	71
ļII.	Geschichte eines merkwürdigen verborgenen Eitergeschwürs am Oberschenkel. Von Dr. Kortum su Stolberg bei Aachen.	9
ĮV.	Ueber die ächtscheinenden falschen Schutsblattern, Von Dr. Hardege d. jung.	10
<b>V</b> .	Geschichte und Resultate der Schutzblatternim- pfung in der Grasschaft Stolberg-Wernigerode, Von Ebendemselben.	<b>119</b>
VI.	Eine höchst seltene Verhärtung im Unterleibe. Von Dr. Peter Gottfried, Jordens, Stadtphysikus zu Hof.	153

Mit diesem Stücke des Jeumals wird ausgegeben: libliothek der praktischen Heilkunde, Sechszehnter Band, Zweites Stück,

\ Inhalt.

Christoph Knape, kritische Annalen der Staatsraneikunde für das neunsehnte Jakrhundert. Ersten Banse erster und zweiter Theil.

Dr. Arnold Wienholdt, Heilkraft des thiertschen lagnetismus nach eignen Beobachtungen. Nach dem Tode 12 Verfassers aus dessen litterarischem Nachlasse herusgegeben von Dr. Joh. Chr. Friedr, Scherf. Drüv. Theil. Erste Abtheilung.



## Literarischer Anzeiger.

# ufforderung zur Wohlthätigkeit an meine höchstzuehrende Herren Gollegen.

Unter der Mange der schätzenswerthen Herren Mitbeiter und Leser dieses für die medicinische Technik schätzbaren Journals, sind ja to Viele, welche die orsehung mit zeitlichen Glücksgüten segnete! to Viele, elche Ihrer ausgebreiteten goldenen Praxis wegen, geils gern Einem Ihrer leidenden, und von Nahrungssorin hart gedrückten Collegen, einen Beitrag zur Beseitiang dieser Sorgen sich nicht versagen, wenn Sie nut szu aufgefordert werden. Ich bin zu sehr von der Wahreit des Gesagten überzeugt, als daß ich besorgen sollte, an würde meine Aufforderung milsdeuten, oder wohl er unerfüllt lassen.

Meine Seele wird noch mit Wehmuth erfüllt, wenn han die Lage eines unsrer Collegen denke, der nur nige Meilen von mir entfernt, als ausübender Arst seit bahren lebt, und gewiß in diesem Decennio treu seise Pflichten — wie wohl oft verkannt — erfüllt hat, ereits im vorjährigen Spätherbste wurde er von der allemeinen Gicht befallen, allein seine gute Natur unter- ütste die Wirkung der sweckmäßigen Arseneien und ach Verlauf von 8 Wochen konnte er seinen Berufsgehäften wieder leben.

Kummer und drückenden Nahrungssorgen konnte in überdem schwächlicher Körper aber nicht Trots bien, und die fast den ganzen Sommer, noch bis jetst ier herrschende feuchte, kühle Luft constitution mulste lerdings die Gichtmaterie wieder erzeugen. Seit 8 Wechen hat er schon an derselben gelitten, und als ich vor einigen Tagen su ihm gerusen wurde, sand ich ihn it der traurigsten Lage Ein schleichendes Fieber mit ab wechselnden hestigen Schmerzen hat gewiss bald die we nige Lebenskraft ausgezehrt, wenn nicht diese mit an haltend - stärkend, krästigen Mitteln unterstützt wird. Diess geschieht zwar; allein bei seinen ökonomischen Umständen, ohne Vermögen, blos von dem kärglichen strage seiner Praxis lebend, — Gatte und Vater! ist bei den jetzt enorm theuren Preisen der unentbehrlichsten Lebensmittel, dem gegenwärtigen Winter, ohne Unterstützung kein anderer, als der traurigste, beklagenswürdigste Ausgang denkbar.

Ich machte ihn bei meinem Besuche mit dieser, Ihnen, meine hochgeschätzten, theuren Herren Colleges! hier mitgetheilten Absieht bekannt, allein blos unter da heiligsten Versprechung, der Verschwiegenheit seines Namens, willigte er endlich ein und erlaubte mir, meine Absieht aussuführen. Dem würdigen Herausgeber diese Journals aber, hielt ich mich aus doppelten dankbaren Gründen verpflichtet, den Namen unsers beklagenswürdi-

gen, gedrückten Collegen zu nennen.

Erlassen Sie mir also, meiner heiligen Zusage molege, jetet seinen Namen zu nennen, und haben is die Güte, das, was hr gefühlvolles Hers — Ihm — bestimmt, mir gütigst zu über enden. Ich werde jeden Beitrag schiennigst an ihn befördern und zu seiner Zeit, entwede ich oder der gerettete Dankbare selbst, in diesem Journale den richtigen Empfang anzeigen.

Jüterbog in Chursachsen.

Dr. Christian Friedrich Benedict Ettmüller, Amte - Land - und Stadtphysicus allbiet.

### Nachticht.

In der so eben in Jena bei Frommann erschienenes aten Abtheilung des H. Bandes von Hufelands System der practischen Heilkunde, welche die Hautk-ankheiten und Vergiftungen umfast, haben sich wegen Entternung des Vers. vom Druckorte solgende Drucksehler eingeschlichen:

Seite 25. Zeile 2. von oben lies » der Schwäche damit verbunden statt der Schwäche verbunden.

Vorletzte Zeile l. » su den ersten gehört « statt zu der erst e gehört.

Letzte Zeile 1. muschillus: « st. morbillische.

Zeile 13. v. ob. 1. » metastatisch-n « st. metastasischen.

gen et. Constitution eingegangen.

23. v. ob. l. » metastatische « st. metasta-

19. v. ob. l. "Perincoum « st., Perincum.

- 3. v. unten l. . Haemorrhoiden e st. Haemorrhoisis.
  - . ji. v. u. setze : st. ,.

-- 8. v. ob. l. ∍ġŕ. j. « st. iß,

8. l. » Granatorum « st. Granatarum.

6. v. u. l. » Diese « st. Diese.

- 10. v. u. l. » anthelmintisch « st. antelmintisch.
- -- 13. v. u. l. Oxym. Squill. « et. Oxym., Squill.
- 4. v. u. l. » asthenischen « st. asthenishen.

- 4. v. u. l. » der « st. fler.

- 3. v. u. l. » venös, nicht cosgulabel « st. venös nicht cosgulabel.
- 9. v. u. l. » juckend « st. suckend.

- 5. v. ob. setze, st. in.

- 5 u. 4. v. u. l. » metastatische « at. metastasische.
- 2. v. u. l. » oleosa « st. oleasa.

- 10. v. u. l. sin der Verrichtung a et. in den Verrichtung.

- 12. v. u. l. » behandelt « at. bahandelt,

- Folgen « st. die Folgen nicht scabiöse Affectionen.
- 8. v. ob. u. 263. Z. t. v. ob. l. » atrabilare » st. atrobilare.

- 8. v. u. l. » des Klima « st. das Klima,

voherigen.

Letate Zeile I. » fressende « st. fassende.

Zeile 7. v. ob. 1. »hyd ophobicum « st, hydropaticum.

- 14. v. ob. l. » Lustconstitution e et. Lustconstituion.

- 3. v. u. l. » vaccinose a st. vaccine.







### Journal

der

practischen

# Arzneykunde

nnd

# Wundarzneykunst

herausgegeben

Ton

### C. W. Hufeland,

Königl. Preuß. Geheimen Rath, wirkl. Leibarzt, Director des Colleg. med. chirurg., erstem Arzt der Charité u. s. w.

Drei und zwanzigster Band. Drittes Stück.

Berlin 1806. In Commission bei L. W. Wittich.



#### Die

Verhältnisse des Arztes.

V o m

Herausgeber.

Der Trieb dem Leidenden zu helfen, war die erste Quelle der Heilkunst, und noch jetzt muß er es in jedem bleiben, wenn die Kunst rein und edel, und für den Künstler, so wie für die Menschheit, wahrhaft beglückend seyn soll.

Leben für andere, nicht für sich, das ist das Wesen seines Berufs. Nicht allein Ruhe, Vortheile, Bequemlichkeiten und Annehmlichkeiten des Lebens, sondern Gesundheit und Leben selbst, ja, was mehr als dies alles ist, Ehre und Ruf, muss er dem höchsten Zwecke, Rettung des Lebens und der Gesundheit anderer, aufopfern.

Die Heilkunst ist demnach eine der erhabensten und göttlichsten, indem ihre Verpflichtungen mit den ersten und heiligsten Gesetzen der Religion und Menschenliebe genau zusammen sließen, und ihre Ausübung durchaus Selbstverläugnung und Erhebung des Gemüths über die gemeinen Rücksichten des Lebens erfordert, und darinne übt. Nur ein reiner moralischer Mensch kann Arzt in wahrem Sinne des Worts seyn, und nur ein solcher Arzt kann sein Glück in seinem Berufe finden. Denn nur er fühlt einen höhern Zweck seines Daseyns in seiner Brust, der ihn über das Leben selbst, und über alle Freuden und Mühseligkeiten desselben, erhebt. - Seinen Geist zu veredeln, sich seiner höhern Bestimmung immer mehr zu nähern, und Gutes um sich her zu verbreiten, so viel er kann, dies ist das Ziel seines Daseyns; und wo kann er dies besser erreichen, als in einem Berufe, der ihm jeden Augenblick dazu Gelegenheit giebt, und der ohne Aufopferung des Egoismus und aller Anhänglichkeit an das Scheinbare und Irrdische unmöglich ist? Seine Berufsgeschäfte werden also immer in der schönsten

Harmonie mit seinen innern Ueberzeugungen, und Grundsätzen stehen, und gleichsam freiwillig daraus hervorgehen. Was er thun muss, wird er mit Freuden thun, und so wird das höchste Glück des Lebens, Uebereinstimmung des Aeussern mit dem Innern, die Folge seyn. — Wehe dem Arzte, der Ehr- oder Geldgeiz zum Ziel seines Strebens macht! Er wird im ewigen Widerspruche mit sich selbst und seinen Pflichten stehen; er wird seine Hoffnungen ewig getäuscht, und sein Streben nie befriedigt finden, und zuletzt einen Beruf verwünschen, der ihn nicht lohnt — weil er seinen wahren Lohn nicht kennt.

Moral und sogenannte Politik des Arztes, ein Wort, welches sehr unpassend ist, denn nirgends findet sichs so sehr als in der Heilkunst bestätigt, dass die beste und einzige Politik die ist, so zu handeln, wie ein ehrlicher und vernünftiger Mann überhaupt handeln muss. Die Regel, die daraus sließt, und die das Grundgesetz für alle Verhältnisse des Arztes bleiben muss, ist solgende: Richte alle deine Handlungen so ein, dass dadurch der höchste Zweck deines Beruss, Erhaltung des Lebens, Wiederherstellung der Gesundheit, und Milderung der Leiden anderer.

aufs möglichste erreicht werde. — Diese Regel muß uns immer lebendig vorschweben, sie wird uns immer auf den rechten Punkt führen, und in allen, auch den verwickeltsten, Fällen sicher leiten. — Betrachten und ordnen wir nun die Verhältnisse des Arztes nach diesem Gesichtspunkte. Sie sind dreifach, gegen den Kranken, gegen das Publikum und gegen seine Kollegen.

#### I.

### Verhältniss zu den Kranken.

Der Arzt muss in der Ausübung seiner Kunst blos den Menschen sehen, und keinen Unterschied unter Armen und Reichen, Grossen oder Niedrigen machen. Der am meisten leidende, der in der größten Gefahr schwebende, hat den Vorrang vor allen übrigen, er sey übrigens wer er wolle. klage die Aerzte, die den Werth ihrer Kranken nach ihrem Stande oder Vermögen abmessen. Sie kennen den schönsten Lohn des Arztes noch nicht. Was ist eine Hand voll Gold gegen die Thränen des Danks in den Augen des Armen, der eben dadurch, dass er uns nichts sagen, nichts geben kann, uns sein ganzes Wesen hingiebt, und sich als ewiger Schuldner bekennt; während der Reiche sich durch seine Gaben losgekauft, und oft aller Dankverbindlichkeit entledigt zu haben glaubt; ohne zu ahnden, dass seine Gabe erst durch ein tieferes Gefühl ihren Werth erhält, und ohne dasselbe die geleistete Hülfe nur in die Klasse gewöhnlicher Dienstleistungen und Handwerksarbeiten versetzt. Wie oft ist der Arzt der einzige Freund, der dem Armen in solcher Noth übrig bleibt. Wie ein Engel des Trostes erscheint er ihm, er hebt durch seine Theilnahme seine schwindenden Hoffnungen, und gießt durch seine Kunst neue Kräfte in seine Adern.

ter den jüngern Aerzten, so unglücklich seyn, in diesen höhern Gefühlen nicht Belohnung genug zu finden, oder wenigstens glauben, die Armenpraxis bringe in den äußern Verhältnissen nicht weiter, so wisse er: daß die Stimme des geretteten Armen weit lauter und eindringender spricht, als die des Reichen, der vielmehr durch seine Abfindung mit dem Arzte sich oft das Recht erkauft zu haben glaubt, undankbar gegen ihn zu seyn, und seine geleisteten Dienste herabzusetzen.

In seinem medizinischen Handeln wende der Arzt die größte Aufmerksamkeit, Genauigkeit und Gewissenhaftigkeit an. Nichts behandele er oberstächlich, sondern alles gründlich und nach seiner besten Einsicht. Nie betrachte er den Kranken als Mitteli sondern immer als Zweck; nie als blossen Gegenstand eines Naturexperiments, oder der Kunst, sondern als Menschen, als höchsten Zweck der Natur selbst. - Zwar ist es selten möglich, dass die Fehler des Arri tes von einem Tribunal gerichtet oder bestraft werden könnten, da alles auf die genaueste Bestimmung des Falls ankommt, die hinterher fast nie auszumitteln ist. desto gewisser, und desto furchtbarer, wartet sein ein inneres Tribunal, das Gewissen, wo ihn keine Ausflucht, keine Bemäntelung, kein mangelnder Kläger schützt, wo. ihn nichts frei spricht, als eine reine schuldlose Seele, und die Ueberzeugung, nach seinen besten Kräften und Einsichten alles zur Rettung des Kranken gethan zu haben. Mag er auch in der Folge durch vollkommnere Einsicht und bessere Erfahrung einsehen lernen, dass er mehr und etwas besseres hätte thun können; es wird ihm leid thun, aber keine Gewissensbisse erregen, denn er hatte das Beste gethan, was ihm damale möglich Nur hüte er sich, dass nicht Leichtsinn, Bequemlichkeit, Ansehn der Person, oder, was auch dem Bessern geschehen kann, Vorliebe für ein System und Experimentissucht, ihn verleiten seine Pslichten zu vernachlässigen, oder anders zu handeln, als er
hätte handeln sollen; denn da schweigt der
innere Richter nicht, und solche Fälle sinden über lang oder kurz ihre Strafe in diesen innern und desto peinigendern Vorwürfen.

Aber Geschicklichkeit und Kunst sind nicht allein hinreichend. Auch auf das Benehmen kommt bei dem Arzte unendlich viel an. Dadurch vorzüglich empfiehlt er sich dem Publikum und verschaft sich Eingang und Zutrauen, denn über das erstere kann dasselbe nie richtig urtheilen, und es ist daher natürlich und Fillig, dass es seinen Masstab aus dem letztern nimmt. Durch die Gewalt des Benehmens allein, kann ein Arzt bei sehr mässigen Talenten ein großes Glück machen, und ohne dasselbe der geschickteste Arzt unbemerkt oder verkannt bleiben. Sein Aeulserliches darf ihm daher nicht gleichgültig, sondern es muss der Würde seines Berufs und den wichtigen Beziehungen desselben entsprechend seyn. - Der Hauptcharacter seines Betragens sey, Zutrauen einflößend, freundlich mit Würde, anständig ohne Affectation, heiter ohne ein Spalsmacher zu seyn, und ernsthaft, wo es darauf ankömmt, dem Gegenstande und sei-

nen Worten Gewicht zu geben, gefällig und nachgiebig in allen außerwesentlichen Dingen, aber unerschütterlich fest in Ausübung wichtiger Maassregeln und Aufrechterhaltung des gethanen Ausspruchs; theilnehmend und herzlich, mit reinem Sinn und Achtung für Religion und ihre Tröstungen, weder einsilbig noch schwatzhaft, noch weniger ein Neuigkeitsträger, sondern seine ganze Aufmerksamkeit dem Kranken widmend, jeden Umstand bemerkend, alles sorgfältig austragend, und selbst die Umgebungen des Kranken gehörig beachtend; weder überspannt noch gemein, weder ein Stutzer noch ein Pedant, sondern in allen des Mittel haltend; vorzüglich nicht leidenschaftlich und aufbrausend, sondern ruhig und besonnen, denn nur ein ruhiger, bedächtlicher Sinn gebiert Zutrauen. ein großer und gewöhnlicher Fehler jüngerer Aerzte, besonders neuerer Zeit, dass sie alles nur darauf anlegen, Außehen zu erregen, sey es nun durch die neuesten Moden in Kleidungen und in Wissenschaften, oder durch Paradoxien und Singularitäten, oder auch wohl durch Charlatanerieen.

Aber es ist ein großer Unterschied, unter Sensation machen, und unter Zutrauen erregen; ja das erstere hindert das letztere, und nur durch das letztere wird ein dauerhaftes Glück gegründet. Die Erregung des
Aufsehens kann allerdings bewirken, dass der
Arzt einige Zeit lang der Gegenstand aller
Gespräche wird, auch wohl großen Zulauf
erhält, aber bald hört der Reiz der Neuheit
auf, und damit hat das Meteor ein Ende;
da hingegen das stille, redlich und unermüdet fortwirkende, Verdienst zwar eine Zeit
lang unbemerkt bleiben kann, aber eben
weil es sich dadurch allmählich in der Liebe
und dem Zutrauen der Bessern festsetzt, für
die Zukunst ein desto dauerhasteres und
schöneres Glück gründet.

Nicht blos heilen, sondern auch bei unheilbaren Krankheiten das Leben erhalten
und Leiden erleichtern, ist die Pflicht und
ein großes Verdienst des Arztes. Wie sehr
fehlen daher diejenigen, welche bei mangelnder Aussicht zur Heilung verdrüßlich
oder unthätig werden, und ihre Kranken
vernachläßigen oder verlassen! Es ist wahr,
das Interesse des Künstlers kann sich dabei verlieren, aber das weit höhere des
Menschen muß bleiben, ja noch steigen.
Gewiß der Hoffnungslose, der ohne Aussicht auf Rettung an peinlichen Schmerzen und Drangsalen leidende, hat noch größern Anspruch auf unser Mitleid, als der,

dem die Aussicht auf Rettung alle Leiden ertragen hilft; und in solchen Fällen das Leben erträglich machen, die schwache Hoffnung, die selbst der Elendeste so gern ergreift, nähren, und, wenn nicht Helfer, doch Tröster seyn, ist ein schönes, dem fühlenden Herzen wohlthuendes Geschäft. Ueberdies sind wir ja viel zu kurzsichtig, um immer mit Gewissheit entscheiden zu können, dass keine Hülfe mehr möglich sey. Es können noch im Verlaufe der Krankheit günstige innere Revolutionen oder äußere Einflüsse eintreten, die der Sache eine andere Wendung geben, oder der Kunst Gelegenheit verschaffen, noch mit Success einzugreifen. - Selbet im Tode soll der Arzt den Kranken nicht verlassen; noch da kann er sein großer Wohlthäter werden, und, wenn er ihn nicht retten kann, wenigstens das Sterben erleichtern.

Das Leben der Menschen zu erhalten und wo möglich zu verlängern, ist das höchste Ziel der Heilkunst, und jeder Arzt hat geschworen, nichts zu thun, wodurch das Leben eines Menschen verkürzt werden könne. — Dieser Punkt ist von großem Gewichte, und er gehört zu denen, von welchem nicht eine Linie breit abgewichen werden darf; ohne die Gefahr unabseh-

baren Unglücks hervorzubringen. Aber wird er auch immer mit gehöriger Gewissenhafrigkeit und Schärfe erwogen? -- Wenn ein Kranker von unheilbaren Uebeln gepeinigt wird, wenn er sich selbst den Tod wünscht, wenn Schwangerschaft Krankheit und Lebensgefahr erzeugt, wie leicht kann da, selbst in der Seele des Bessern, der Gedanke aufsteigen: Sollte es nicht erlaubt, ja sogar Pflicht seyn, jenen Elenden etwas früher von seiner Bürde zu befreien, oder das Leben der Frucht dem Wohle der Mutter aufzuopfern? So viel scheinbares ein solches Räsonnement vor sich hat, so sehr es selbst durch die Stimme des Herzens unterstützt werden kann, so ist es doch falsch, und eine darauf gegründete Handlungsweise würde im höchsten Grade unrecht und strafbar seyn. Sie hebt geradezu das Wesen des Arztes auf. Er soll und darf nichts anders thun, als Leben erhalten; ob es ein Glück oder Unglück sey, ob es Werth habe oder nicht, dies geht ihn nichts an, und masst er sich einmal an, diese Rücksicht in sein Geschäft mit aufzunehmen, so sind die Folgen unabsehbar, und der Arzt wird der gefährlichste Mensch im Staate; denn ist einmal die Linie überschritten, glaubt sich der Arzt einmal berechtigt, über die Nothwendigkeit eines Lebens zu

entscheiden, so braucht es nur stufen Progressionen, um den Unwerth, und lich die Unnöthigkeit eines Menschenle auch auf andere Fälle anzuwenden.

Aber nicht blos durch Handlungen, dern auch durch Worte und Aeusseru kann das Leben eines Kranken verkürzt den, und ohne die mindeste böse At kann der Arzt dazu Veranlassung g Darüber sorgfältig zu wachen und alle vermeiden, was den Kranken niederschl oder muthlos machen könnte, ist seine lige Pslicht. Er vergesse daher nie, nichts, gar nichts von ihm ausgehen di was nachtheilig oder Leben verkürzend den Kranken wirke; jedes Wort, jede sserung, sein ganzes Betragen, muss b bend seyn. Er bedenke wohl, dals Kranke in ihm den Richter über Tod Leben erblickt, und dass er ängstlich in o Blicke seiner Augen, in der heitern oder stern Miene seines Gesichts, nach seinem theile forscht. Ist es nicht entschieden, Furcht, besonders des Todes, Angst 1 Schrecken, die gefährlichsten Gifte sind, die Lebenskraft unmittelbar lähmen; H nung und Muth hingegen die größten lebungsmittel, die oft alle Arzeneien Kraft übertreffen, und ohne welche

besten Mittel ihre Kraft verlieren. Der Arzt muss sich also vor allen Dingen angelegen seyn lassen, Hoffnung und Muth beim Kranken zu erhalten, lieber die Sache leicht maohen, alle Gefahr verbergen, und, je mehr sie zunimmt, desto mehr Heiterkeit und frohen Muth auf der Stirn tragen; am allerwenigsten aber ihm Ungewissheit oder Unentschlossenheit merken lassen, wenn sie auch da wäre. Vor dem Verdachte, die Sache zu leicht genommen, oder verkannt zu haben, kann er sich dadurch schützen, dass er den Angehörigen die wahre Lage schildert, und zwar, im Fall des Leichtsinns und der Nachlässigkeit, bedenklicher, als zu unbedeutend. - Man sieht hieraus. wie höchst tadelnswerth das Betragen derer Aerzte ist, welche kein Bedenken tragen, dem Kranken die Gefahr, ja wohl den Tod anzukündigen, und wie unrecht die Angehörigen handeln, die den Arzt dazu auffordern. Niemand ist befugt, dem Arzte einen solchen Auftrag zu geben, und nie braucht ein Arzt sich ihn geben zu las-Den Tod verkündigen, heisst, den Tod geben, und das kann, darf nie ein Geschäft dessen seyn, der blos da ist, um Leben zu verbreiten.

Aber nicht blos sein Leben, sondern was noch mehr ist, Ehre und Ruf, muß der Arzt daran wagen können, wenn das Leben seines Kranken auf der Spitze steht, und wir stolsen hier auf einen Fall, der unstreitig zu den delikatesten in der ganzen Heilkunde gehört, wo falsches Ehrgefühl so leicht blenden, und nur die Rücksicht auf das höchste und wahre Prinzip richtig leiten kann. Der Arzt sieht ein, dass der Kranke nur durch ein Mittel gerettet werden kann, aber das Mittel ist zweidentig, und der Versuch gefährlich, und es ist nichts gewisser, als das im unglücklichen Falle das Publikum ihm alle Schuld beimessen werde. Der falsche Politiker wird diese Rücksicht allen andem vorziehen; er wird denken, es ist besser dass der Kranke stirbt, als dass du ihn getödtet zu haben scheinst, und er wird den Versuch zur Rettung unterlassen. Der rechtschaffene Arzt aber kennt keine andere Rücksicht, als das Wohl seines Kranken; Er sieht ein, dass, wenn er seine Reputation höher anschlüge, als das Leben des Kranken, er als blosser Egoist und ganz der Natut des Heilgeschäfts entgegen handeln würde; er bedenkt, dass nicht der Erfolg, sondern die Absicht unsere Handlungen bestimmen, und dass nur Pslicht und Gewissen dabei

zu Rathe gezogen werden dürfen, ohne sich um den Ausgang zu bekümmern; er nimmt daher keinen Anstand auch dies letzte Mittel zur Rettung seines Kranken anzuwenden, und genielst entweder den Triumph, sein redliches Bestreben durch einen glücklichen Erfolg gekrönt zu sehen, oder den noch größern, seiner Pflicht das theuerste Opfer gebracht zu haben, und, je mehr ihn die Welt verkennt, desto höher in seinem Innern sich über alle Urtheile der Menschen erhoben, und dadurch göttlicher belohnt zu fühlen, als Ehre und Ruhm je lohnen können. — Ueberhaupt muss es sich der Arzt bei jeder Kur zum Gesetz machen, zugleich mit dem - Kranken auch alle schiefe und ungerechte F Urtheile des Publikums mit zu übernehmen. Der Erfolg und die nothwendig darauf allein eich gründenden Beurtheilungen, stehen nicht in unserer Gewalt, und müssen uns daher völlig gleichgültig seyn. Fragt die besten Aerzte, und sie werden euch sagen, dass sie bei ihren unglücklich ausgefallenen Kuren oft weit mehr Kunst und Mühe angewendet. and also mehr inneres Verdienst erworben hatten, als bei den glücklichen. - Das einhatten, als bei den glücklichen. — Das ein-sige, was bei der Kur in unserer Gewalt steht, ist die Ueberzeugung, redlich unsere Pflicht erfüllt zu haben Und dies ist genug.

Diesen Lohn kann uns niemand rauben, und er setzt uns eben so hoch über jene äußeren Ungerechtigkeiten hinweg, als das innere Leben über das äußere erhaben ist.

## II.

## Verhältniss zu dem Publikum.

Für niemand ist die öffentliche Meinung so wichtig, als für den Arzt. Er ist im eigentlichen Sinne des Worts der Mann des Volks, und die Stimme des Volks entscheidet über ihn. Es mus also sein angelegentlichstes Geschäft seyn, sich diese zu verschaffen, und er darf die Mittel nicht verachten, die dazu führen. Es ist ein eitler und sehr übel angebrachter Stolz, wenn junge Aerzte darin ihre Größe suchen, sich über die Meinung des Publikums hinwegzusetzen, und sie für nichts zu achten. Der wahre Stolz des Weisen ist, seinen Zweck auf das vollkommenste zu erreichen; wer aber den Zweck will, mus auch die Mittel wollen. Der Hauptzweck des Arztes ist Heilung; je mehr er Gelegenheit bekommen kann sie auszuüben, desto vollkommener erreicht er diesen Zweck, ein Wohlthäter der Menschheit zu werden; Nun ist aber die allgemeine gute Meinung eine Hauptbedingung dazu, und folglich gehört das Bestreben sich diese zu erwerben und sich darinnen festzusetzen, allerdings auch zu den Verpflichtungen eines vernünftigen Arztes.

Es ist wahr, überwiegende Talente, oder ein auffallendes Glück, können die öffentliche Meinung gleichsam erzwingen, ja einen Arzt, selbst gegen die allgemeine Stimme, heben. Aber dies sind seltene Ausnahmen. Der gewöhnliche Fall ist, dass der junge Arzt bei dem Publikum allmählig eine Stimmung erregen muß, die ihm günstig ist, und die demselben den Muth und die Lust giebt, ihm das beste was es hat, Leben und Gesundheit, anzuvertrauen.

Die Hauptmittel dazu sind, außer der treuen und gewissenhaften Besorgung seiner Kranken, unerschütterliche Rechtschaffenheit, eine ordentliche Lebensart, Mäßigkeit, das oben geschilderteverständige und gesetzte Betragen, Bescheidenheit, Klugheit und Besonnenheit in seinen Aeußerungen und Urtheilen, Vorsicht in der Wahl der Gesellschaften, Autmerksamkeit, nicht allein auf das wesentliche, sondern auch auf den Schein. — Der Arzt, besonders der jüngere, vergesse nie, daß er mehr als ein anderer Mensch beobachtet wird. Er gehört dem Ganzen an; jeder hat ein gewisses Interesse dabei, den, dem er einst vielleicht sein

Leben anvertrauen könnte, genauer kennen zu lernen, und jeder maßt sich auch das Recht an, ihn zu beurtheilen.

Der Arzt gehört keiner Parthei, sondern dem Ganzen an. Popularität ist sein Element, und Freiheit des Geistes und der politischen Verhältnisse sein edelstes Prirogatif. — Er hüte sich also sorgfältig, Parthei zu nehmen, oder sich in Verbindungen einzulassen, die ihn dazu nöthigen. Vielmehr kann er sich glücklich schätzen, daß ihm sein Beruf erlaubt, ja sogar verpflichtet, von Partheien und äußern Verhältnissen der Menschen keine Notiz zu nehmen, und immer nur den Menschen zu sehen.

Sehr empfehlend und Nutzen bringend wird es seyn, wenn er durch Gespräche oder auch Schriften mehr Aufklärung über Erhaltung der Gesundheit, und vernünftige Behandlung der Krankheiten zu verbreiten, Vorurtheile zu bekämpfen, und Einrichtungen zur Verbesserung des allgemeinen Gesundheitszustandes zu Stande zu bringen sucht. Es ist gewiß einer der sichersten und rühmlichsten Wege, wodurch ein junger Arzt Nuzzen stiften, seinen Namen zur Kenntniß des Publikums bringen, und sich Ruf und Zutrauen erweiben kann. — Nur gehe er mit Vorsicht und Klugheit zu Werke, wenn er eingewur-

lte Vorutheile oder Lieblingsgewohnhein seines Publikums angreisen will, denn icht kann er es durch eine stürmische oder isende Bekandlung des Gegenstandes verrben, und blos bewürken, dass er sich rhasst macht, ohne die Sache zu bessern.

Ueberhaupt ist Witz-und Hang zur Sare eine sehr gefährliche Eigenschaft eines
agen Arztes. Bei keinem Menschen ist sie
nachtheilig, und mit dem Wesen seiner
stimmung so unvereinbar, als bei dem, dem
in sich in seiner ganzen Blöße zeigen, und
m man Schwächen und Geheimnisse entcken soll, die sonst niemand erfährt, und
wiß ist es, daß der größte Theil des Publims sich lieber einem beschränkten Kopfe,
einem Spötter oder Witzlinge anvertrauet.
Wie mancher hat sich nicht durch einen
tzigen Einfall unversöhnliche Feinde zuzogen; die Menschen vergeben leichter
ne reelle Beleidigung, als eine Spötterei!

Verschwiegenheit ist eine der ersten und entbehrlichsten Eigenschaften des Arztes, nn sein Beruf bringt es mit sich, daß er verborgensten Geheimnisse erfährt, und Stelle des Beichtvaters vertritt. Das ick nicht blos einzelner Menschen, sonm ganzer Familien, liegt dadurch in sein Hand, und es würde die höchste Nie-

derträchtigkeit seyn, ein solches Zutrauen zu verrathen, oder gar einen absichtlichen Missbrauch davon zu machen. Aber nicht blos die Sache, sondern auch den Schein muss er vermeiden, daher so wenig als möglich von andern Kranken sprechen, die darüber an ihn geschehenden Fragen kurz und unbestimmt beantworten, am allerwenigsten aber sich in Partikularitäten und Erzählungen aus ihrem häuslichen Leben einlassen.

Vor allen Dingen hüte sich der Arzt vor dem Rufe eines Spielers, Trinkers, oder Wollüstlings, denn diese Eigenschaften stehen in geradem Widerspruche mit seinem Geschafte, und rauben unausbleiblich das Zutrauen des Publikums. Die erste nimmt ihm das Interesse an den Kranken, die zweite den Kopf, und die dritte die Reinheit und Sicherheit des Charakters, die in den ärztlichen Verhältnissen ganz unentbehrlich ist.

Es ist daher sehr vortheilhaft, wenn der Arzt verheirathet ist, und ein gutes häusliches Leben führt. Er wird dadurch nicht allein mehr Zutrauen besonders bei dem weiblichen Theile des Publikums erhalten, sondern auch manchem Verdacht, auch wohl mancher Zumuthung, am besten ausweichen.

Jeder Schein von Gewinnsucht muss ver-

mieden werden. Sie erniedrigt den Arzt, und die Kunst, schreckt den unbemittelten Kranken zurück, und raubt das, was mehr werth ist als aller Reichthum — den guten Wälmen.

III.

to,

Verhältniss zu den Kollegen.

Es ist zweifach, theils allgemein, theils in Beziehung auf den Kranken.

was das Erste betrifft, so sollte gegenseitige Achtung, und wenn diese auch nicht möglich wäre, wenigstens Duldung das erste Gesetz seyn. Nichts ist schwerer, als andere Menschen zu richten, aber nirgends ist es schwerer als in der Heilkunst. Es ist daher schon unverzeihlich genug, wenn das Publikum sich darüber abzusprechen anmaßt, aber empörend ist es, wenn Aerzte, die die Schwierigkeiten der Kunst und ihrer Beurtheilung kennen, ihre Kollegen mit Härte, Lieblosigkeit oder Geringschätzung beurtheilen, ihre Fehler aufdecken und sich dadurch zu heben suchen, daß sie andere herabsetzen.

Könnte ich doch die Wahrheit jedem meiner Mitbrüder so lebendig in die Seele rufen, als ich davon durchdrungen bin: Wer seinen Kollegen herabsezt, der sezt die Kunst und sich selbst herab? Denn einmal,

je mehr Fehler das Publikum an den Aerzten kennen lernt, je mehr Aerste verächtlich oder verdáchtig gemacht werden, deeto mehr muss es ja, das Zutrauen zur Kunst überhaupt verlieren, und durch dieses verminderte Zutrauen aufs ganze wird jedem Einzelnen, und somit dem Tadler auch, sein Theil entzogen. Gewiss, das Publikum würde weniger anmaßend und tadelsüchtig über die Aerzte herfallen, die Fehler derselben würden nicht das Lieblingsgespräch in Gesellschaften seyn, wenn diese nicht selbst den Ton dazu angäben, und mit schlechtem Beispiele vorgingen. den kurzsichtigsten Egoismus und Mangel alles Gemeingeistes voraus, wenn ein Arzt so handeln kann, und sich im Ernste in dem Verhältnisse zu heben glaubt, als er andere erniedrigt. - Ferner widerstreitet ein solches Verfahren den ersten Grundsätzen der Moral und Religion, die uns gebieten die Fehler anderer nicht aufzudecken, sonder zu übersehen und zu entschuldigen, und so wird also ein solcher Arzt bei jedem Wohldenkenden mehr verlieren, als der, den er herunter zu setzen suchte; denn jener verliert nur als Künstler, er aber als Mensch, und eine schlechte Handlung ist mehr, als eine schlechte Kur. - Endlich sollten sie

doch daran denken: Mit welchem Maasse ihr messt, wird euch wieder gemessen. Wer andere hart und hochsahrend behandelt, der kann sich darauf verlassen, dass es ihm eben so ergehen werde, und das von Rechtswegen. — Bescheidenheit im Betragen und im Urtheilen ziert einen jungen Arzt am meiaten, wird ihm Freunde bei seinen Collegen, und Gelegenheit zu Belehrungen verschaffen, und ihn solglich sowohl in seinen äufsern Verhältnissen, als in seiner innern Vervollkommnung weiter bringen.

Noch ist die Heilkunst bei weitem nicht zu dem Grade von Vollkommenheit und Bestimmtheit gelangt, um über alle Heilmethoden absprechend urtheilen zu können; noch besitzen wir keinen Codex, der gesetzmäßig und allgemein gültig wäre; noch steht es jedem frei, sich seine eigenen Ansichten des Organismus und seiner Behandlung zu bilden, wenn sie nur der Vernunft und der Erfahrung nicht widerstreiten. Niemand wird läugnen, dals man in dem Heilungsgeschäfte auf verschiedenen Wegen seinen Zweck erreichen kann, und dass die scheinbaren Widersprüche in der Behandlung sich durch die mannigfaltigen Gegenwirkungen des Organismus in Einheit auflösen können. Wahrlich, die organische Natur ist nicht so eng

beschränkt, wie unsere Systeme, sonst würde nicht eins nach dem andern haben geltend gemacht und mit Glück angewendet werden können. - Am Ende bleibt doch Erfahrung, und ihre richtig abgeleiteten Resultate, das einzige Wahre und Beständige in der Medicin, und je länger und verständiger ein Arzt das Verhalten des lebenden Kürpers gegen die Einwirkung der Außenwelt und besonders der Heilmittel beobachtet hat, je mehr er die Kräfte der letzten hat würdigen, und mit Gewandtheit benutzen lernen, desto vollkommener ist er als Heilkünstler. - Mag also jeder sein System, seine eigene Ansicht der Dinge haben, mag besonders der jüngere Arzt sich glücklich fühlen, in den Besitz der neuesten und vollendetsten Ansicht gekommen zu und alles schulgerecht deduciren zu können; nur glaube keiner, dass er allein in dem Besitze der Wahrheit sey, er habe Achtung für der Meinung anderer, und besonders älterer durch Erfahrung gereifter Aerzte, und er denke recht oft daran, dass, wer alles zu wissen glaubt, nur auf der ersten Stufe der Kunst steht, und dass der Anfang des Zweifelns, und die Erkenntniss dessen, was man nicht weiss, das sichere Kennzeichen und zugleich das einzige Mittel des Fortschreitens ist. -

berdies ist es ja eine ausgemachte Wahrheit, sin der Medicin der kleinste Umstand, e Lage der Sachen und ihre Bedeutung dert, und dass es schlechterdings unmöghist, über das Heilverfahren eines andern urtheilen, wenn man nicht selbst dabei genwärtig war, und sich von allen Uminden genau unterrichtete.

Es bleibt also dabei, dass es immer entwer Mangel an Verstand, oder an Kenntniss, er an gutem Herzen, oder wohl gar ein bör Gewissen anzeigt, wenn ein Arzt nachthei- über seine Kollegen urtheilt, und es ziemt n rechtlichen Arat, auch dann, wenn er zu aufgefordert wird, entweder sich dat zu entschuldigen, dass man in der Mecin, ohne die genaueste Kenntniss des Ils, gar nicht urtheilen könne; oder, wenn es nicht möglich ist, alles zum Besten seis Mitbruders zu erklären, welches nicht hwer ist. So wird er jeder Zeit sich und e Kunst ehren.

Was den zweiten Punkt, das Verhältis der Kollegen zu den Kranken betrifft, kommt hier zuerst die gemeinschaftliche onsultation in Betracht.

Im ganzen genommen ist der Nutzen reelben, besondere wenn sie zahlreich sind,

sehr problematisch. Sind die Meinungen gleich, so hat die Vereinigung mehrerer keinen Nutzen; sind sie reell verschieden, so entsteht gar zu leicht Verwirrung und Halbheit in der Behandlung; nur gar zu leicht mischen sich Leidenschaften und Persönlichkeiten ein, und, was das schlimmste ist, das Interesse an dem Kranken und an der Kur wird leicht, auch bei dem bessern Arzte, durch die Einmischung mehrerer getheilt und vermindert. Doch kann es Fälle geben, wo sie nützlich, ja unvermeidlich sind; wenn die Krankheit sehr verwickelt und hartnäkkig ist, und der Arzt ungewiss zu werden anfängt; wenn der Kranke wankend wird und das Zutrauen verliert; wenn große Verantwortlichkeit mit der Kur verbunden ist, oder wenn das Herz dabei sehr interessirt ist, wobei man sich nicht trauen derf.

Soll nun aber eine Consultation wahren Nutzen für den Kränken haben, so muß sie folgende Eigen chaften besitzen:

Sie sey nicht zahlreich; zwei, höchstens drei Aerzte sind hinreichend; sie werde aus solchen Aerzten zusammen gesetzt, die nicht entschiedene Feinde sind, die nicht starrsinnig, nicht Partisans einer Sekte a priori, sondern durch reife Erfahrung gebildet sind,

ďż

nd die das Talent haben zu verstehen, und die Gedanken anderer einzugehen.

Sie beschäftige sich hauptsächlich mit er Diagnostik, der Bestimmung der Ursaten und des Charakters der Krankheit, und ann mit Festsetzung des Heilplans. Die nsführung und Leitung der Kur muß aber urchaus nicht einer Commission, sondern ur einem, dem ordinirenden Arzte, übersen werden.

Der höchste Grundsatz für jeden con-Itirenden Arzt muß aber immer bleiben, chts als das Wohl des Kranken vor Aun zu haben, und seine Individualität in er Vereinigung mehrerer Kräfte zu diesem meinschaftlichen Zwecke ganz aufgehen zu ssen. Wären die Aerzte bei Consultatioen nur von diesem einfachen Gefühle recht bendig durchdrungen, so würde es nie Zänereien, skandalöse Auftritte und Missverändnisse geben, und die Consultation würe immer eine Wohlthat für den Kranen seyn, statt dass die Aerzte oft blos eswegen zusammen zu kommen scheinen, n sich gegenseitig geltend zu machen, en gewöhnlichen Arzt und sein Verfahren ein zweideutiges Licht zu stellen, und att sich aneinander zu assimiliren, hartickig ihre Meinung durchzusetzen. - Das

erste muss also seyn, dass der Kranke nie ein Zeuge der Consultation sey, sondern erst nach geendigten Unterhandlungen das gemeinschaftliche Resultat, so weit er es wissen darf, erfährt. Es würde im höchsten Grade unedel, und zugleich grausam gegen den Kranken seyn, wenn der zu Rathe gezogene Arzt sich gegen ihn merken liesse, dass er das bisherige Verfahren siir sehlerhaft halte. - Bei der Verhandlung setze jeder seine Meinung bescheiden und gründlich aus einander, und, sind die Meinungen verschieden, so suche man sich gegenseitig zu verständigen, ohne Eigensinn und Rechthaberei, sich deutlicher zu machen, und in den Ideengang dos andern einzugehen, um sich entweder demselben anzuschließen oder im entgegengesetzten Falle ihn desto überzeugender nach seiner eignen Ansicht umzustimmen. Denn oft liegt, besonders jetzt, die Ursache des ganzen Zwistes blos in der verschiedenen Ansicht und Sprache, und man braucht nur seine Meinung in die Sprache des andern zu übersetzen, um alle Differenz aufzuheben. - Hat dieser aber eine Lieblingsidee, oder ein Lieblingsmittel, so gebe man ihm gerne darin nach, wenn nichts nachtheiliges für den Kranken darin liegt; desto mehr wird man beweisen, dass man nicht

nicht durch Eigensinn geleitet werde, und desto mehr Willfährigkeit wird man in der Hauptsache erwarten können. — Sollte aber der Fall eintreten, dass durchaus keine Vereinigung der Meinungen und des Kurplans möglich wäre, dann bleibt kein anderer. Ausweg übrig, als die Entscheidung des Kranken. Dieser muß sich erklären, zu welchem Arzte er das meiste Zutrauen hat, und dessen Heilplan muß befolgt werden.

Nichts ist übler, als die Gewohnheit mancher Kranken, außer dem gewöhnlichen noch andere Aerzte insgeheim zu consultiren, und nichts tadelnswerther, als die Gewohnheit mancher Aerzte, solchen Zumuthungen nachzugeben, ja sie oft dazu zu bemutzen, Misstrauen gegen den gewöhnlichen Arzt zu erregen, und sich Eingang zu verschaffen. -Kein rechtlicher Arzt kann so handeln; er wird solche Anfragen abweisen, und ihren Urhebern das Indiscrete ihrer Zumuthung und die Unmöglichkeit fühlbar machen, ohne Zuziehung des gewöhnlichen Arztes, und ohne Kenntniss seines Plans, urtheilen und rathen zu können. Er glaube ja nicht, dass es gleichgültig sey, im Allgemeinen seine Meinung über die Krankheit und die Kur hinzuwer-Es können dadurch, auch ohne die Journal XXIII. B. 5. St.

mindeste böse Absicht, Zweisel und Misstrauen in der Seele des Kranken, und Schwierigkeiten und unangenehme Verhältnisse für den ordinirenden Arzt, entstehen. - Sollte er aber wirklich einsehen, dass der Kranke falsch behandelt würde, so tritt freilich der höchste Zweck der Heilkunst, Rettung des Kranken, ein, dem alle politischen und collegialischen Rücksichten nachstehen müssen. Dieser muss erfüllt werden, und ist also dringende Lebensgefahr vorhanden, so muls er ohne weitere Rücksprache sogleich thun, was ihm sein Gewissen und Pflicht rathen. Dies kann kein Arzt, wenn er billig denkt, übel nehmen. - Ist hingegen der Fall nicht dringend, so muss er entweder eine Consultation vorschlagen, oder, wenn diels der Kranke aus besondern Ursachen durchaus nicht will, so muls er, ohne dem Kranken das mindeste merken zu lassen, insgeheim dem Arzt seine Meinung über eine bessere Behandlung mittheilen. So kann er die Pflichten gegen den Kranken und gegen den Collegen vereinigen, und jenem helfen ohne diesem zu schaden. Hat aber der Kranke das Zutrauen zu seinem Arzte ganz verloren, und ist entschlossen, sich allein der Sorge eines andern zu überlassen, so kann und

darf es dieser eben so wenig versagen, als jener es übel ausnehmen, da das Zutrauen der Menschen frei und achtungswerth ist. Nur handele man dabei von allen Seiten ofsen, schonend, und wie es gebildeten und gesitteten Menschen geziemt. - Geht ein Kranker von einem Arzte zum andern über, so ist es sehr gewühnlich, dass er, eben um diesen Schritt zu entschuldigen, dem vorigen recht viel Böses, mit Recht oder Unrecht, nachsagt, und leider bringt es die Politik gemeiner Aerzte mit sich, dem beizupflichten, und das bisherige Verfahren sehr tadelhaft zu finden. Aber nicht so der rechtschaffene Arzt. Er fühlt, dass ein solches Betragen unedel gegen seine Collegen, und selbst grausam gegen den Kranken wäre, dem es nothwendig doppelten Kummer machen muss, wenn er überzeugt wird, nicht allein Zeit und Mühe verloren, sondern auch wohl seine Krankheit noch verschlimmert und unheilbar gemacht zu haben. Es ist unbegreislich, wie es einem fühlenden Menschen möglich ist, einem Leidenden durch solche Erklärungen oft noch die letzten Tage des Lebens zu verbittern. Auch hier wird er also, wenigstens aus Liebe zum Kranken, wenn nicht aus collegialischer Humanität, das bisherige Verfahren des Arztes gut heißen, die Zweisel des Krahken darüber beruhigen, und den mangelnden Success auf Rechnung anderer Ursachen zu schreiben suchen. II.

## Ueber

die Syncope anginosa Parry's, Angina Pectoris Heberden's, Asthma spastico-arthriticum inconstans Stöller's.

V o n

Dr. Jahn,

Arst su Güstrow

Der Wille des verstorbenen Wichmann \*), und die Behauptung des Parry \*\*), dass die Energie-Verminderung des Herzens vorzüglich durch Verknöcherungen der Kranzpulsadern des Herzens bewürkt würde, bestimmten mich, neben so manchen andern Grün-

<sup>&</sup>quot;) Ideen zur Diagnostik ater Band p. 134.

<sup>••)</sup> Inquiry into the Symptoms and Causes of the Syncope anginosa 1799. Cap. V. 2.

den, meinem ehemaligen unschätzbaren Lehrer diesen Aufsatz vorzulegen, und, falls er ihn der öffentlichen Bekanntmachung werth halten sollte, durch sein Journal der Publicität zu übergeben.

Heberden machte bekanntlich vor etwas über dreisig Jahre \*) die Aerzte auf diese von ihm Angina pectoris benannte Krankheit aufmerksam; er hielt das Uebel für krampfartig, sowohl wegen seiner Zufälle, als auch, weil er bei den mühsamsten Leichenöffnungen nie einen und eben denselben Fehler auffinden konnte, und oft gar keine abnorme Organisation in der Leiche zu finden war; obgleich er auch jene Behauptung als aufmerksamer Beobachter nicht für gewiss und unfehlbar erklärte.

Jenner, Fothergill \*\*), Watt \*\*\*), Johnstone †), Percival ††) und mehrere Aerzte Englands mussten eingestehen, dass die verschiedenen Fehler, welche sie in den Leichen fanden, ihnen über die bestimmte zu-

<sup>\*)</sup> Medical Transact. Vol. II.

<sup>• \*)</sup> London Medical Observat. and Inquiries Vol. 7. p. 239.

<sup>\*\*\*)</sup> London Medical Transact. V. III. p. 16 seq.

<sup>†)</sup> Memoirs of the medical Society of London. Vol. I. p. 380.

<sup>††)</sup> Edinburgh medical Commentaries.

reichende Ursache des Uebels noch wenig Aufklärung gegeben, obgleich die erstern durch Verknöcherungen und Verhärtungen das Uebel vorzüglich begründet glaubten.

Der damalige Doctor, jetzt Professor Elsner, in Königsberg gab im Jahre 1778 einen Aufsatz über dieses Uebel heraus, in welchem er geneigt war, einer Gichtmaterie die Hervorbringung der Angina pectoris zuzuschreiben; derselben Meinung war Butter \*); nur waren sie darin verschieden, dals dieser das Zwergfell als die Absatzstelle jener Schärfe bestimmte; eine Menge von Aufsätzen, die man angeführt in der Schaefferschen \*\*) und Sluischen \*\*\*) Dissertation findet, kamen außer den genannten heraus, und hielten die Ursache des Uebels bald für Krampf, bald für Gicht, und andere für eine Folge von abnormer Organisation in der Brust; bis 1799 Parry uns ein Werk lieferte, welches die Aufmerksamkeit eines jeden praktischen Arztes erregte und belohnte; mankann dem Verfasser jenes Buches das Verdienst nicht bestreiten, neben seinen eigenen Beobachtungen uns fast alles aus der Vergangenheit gestellt zu haben, was Licht über die

<sup>&</sup>quot;) On the Disease commonly called Angina pectoris. 1791.

<sup>\*\*)</sup> De Angina pectoris. Gött. 1787.

<sup>•••)</sup> De Sternodynia syncoptica etc. 1802.

Natur dieser Krankheit geben kann; er hielt \*) die Verknöcherungen der Kranzpulsadern des Herzens für die vorzüglichste Ursache dieses Uebels, welche durch Verminderung der Energie des Herzens wirke: 1801 gab uns der vortreffliche Wichmann in seinen Ideen zur Diagnostik, 2ten Band, ein sehr reines Bild dieser Krankheit, wobei er zugleich über die Behandlung derselben viel gutes sagt, und neben einer Krankheit sie aufstellt, mit welcher zu verwechseln es jedem jetzt unmöglich ist, der diese Abhandlung gelesen, so sehr auch die Zufälle zum Theil sich nähern; er gesteht, dass er über die Ursache nichts Gewisses sagen könne; dass er aber auch in Betreff derselben der Parryschen Meinung nicht beitreten könne. So sehr beide in der Beschreibung der Krankheit übrigens harmoniren, so sehr muss es aber auch auffallen, dass der Zufall, den Wichmann als pathognomonisch darstellt, nämlich die Empfindung im Arme, von Parry als gar nicht zum Wesen des Gemäldes gehörig oder nothwendig betrachtet wird, indem solcher sich auch bei andern Krankheiten finde. - Mehrere Aufsätze in der Hornschen und dieser Zeitschrift sind seither erschienen, in welchen die Ursache des Us-

<sup>\*)</sup> l. c. Cap. V. 2i

bels entweder in Krampf, Gicht oder Verhärtungen in der Brust, wie in den vorhergehenden, gesetzt und gesucht wird; wofür aber doch die Verfasser zum Theil vielen Dank verdienen, indem sie sehr sorgfältig beobachtete Krankengeschichten mitgetheilt haben, was bei den Engländern nur selten der Fall war, weshalb selbige sich auch größstentheils beklagen, daß es ihnen entweder wegen Entfernung oder wegen zu großer Ausdehnung der Praxis an Zeit und Gelegenheit zum Beobachten fehle.

Wir sinden als Ursachen dieses Uebels vorzüglich also folgende angenommen: Kramps,
Gicht, Verknöcherungen und Verhärtungen
in der Brust, und vorzüglich der Kranzpulsadern des Herzens; ob sie als solche sich
bewähren, wage ich jetzt zu untersuchen,
und beginne mit der letztern, als der Meinung des Parry, Jehner und anderer Engländer.

Wäre die Ursache dieses Uebels eine Verknöcherung der Kranzpulsadern des Herzens, so müßte sich solche in der Leiche eines jeden an diesem Uebel Verstorbenen finden, welches aber nicht immer der Fall war, z. B. in der Leiche des Leibmedicus Wagler in Braunschweig \*), in der Leiche

<sup>&</sup>quot;) Ideen zur Diagnostik, 2. B. p. 174.

des Bellamy \*), wo sie nur, was oft der Fall ist, dicke, aber keinesweges verknöcherte Wände hatten; in dem unten sich findenden Leichenöffnungsberichte. - Wäre dies die Ursache dieses Uebels, so müsste diese Krankheit weit häufiger seyn, da so oft in den Leichen diese Verknöcherungen angetroffen werden. - Und wie sollen diese Verknöcherungen dies Uebel bewirken? entweder durch Verhinderung der stärkeren Ausdehnung oder durch Hemmung der Blutergiessungen, welche zur Ernährung des Herzens bestimmt sind. Das erste kann durch viele andere Ursachen auch bewirkt werden, die also auch gleiche Krankheit müssen hervorbringen können, z. B. Anhäufungen von Fett, Wasser, Wind oder andere Massen im Herzbeutel, in der übrigen Brusthöle oder im Unterleibe; die fehlerhafte Ernährung würde die Energie des Herzens vermindern; dies gebe ich, so wie das vorhergehende gerne zu als Ursache, aber auch auf diese Art können manche andere Ursachen die Krankheiterzeugen, denn die Energie des Herzens kann durch viele anhaltende mechanische und andere Ueberreizungen und schwächende Ursachen vermindert werden.

Demnach könnten die Verknöcherun-

<sup>\*)</sup> Parry l. c. C. II.

gen der Herzens Kranzpulsadern wohl dies Uebel hervorbringen, würden aber nie als nothwendige und einzige Ursache betrachtet werden können.

Eine andere Ursache, nämlich die Gichtist von vielen als die einzige, nothwendige und zureichende betrachtet worden; der vorzüglichste Vertheidiger dieser Meinung, Butter, ist in den Memoirs of the London medical Society Vol. IV. p. 261. so sehr gründlich widerlegt, dass, wenn ich gegen diese Meinung noch etwas sagen wollte, ich jene Stelle ganz abschreiben müsste; dass diese Krankheit auch mit Gicht complicirt, ja wohl Anfalle von dieser Schärfe bewirkt seyn können, glaube und weiss ich, aber dass es die einzige und stete Ursache seyn müsse, gestehe ich den Vertheidigern- dieser Meinung eben so wenig zu, als denen der vorigen; bekenne aber gerne, dass ich oft Gichtstoff als Ursache dieser Krankheit zu sehn glaubte, worüber ich in der Folge denn doch eines andern belehrt wurde; ich glaubte dies,

1) well dies Uebel nachließ, oder ganz wich, wenn ein anderer Theil von einem Gichtstoffe angegriffen wurde;

Indessen schien dies nur so, denn dies war auch bei vielen andern Krankheiten der Fall; die Ursachen sind folgende: erstlich entsteht bei den mehrsten Krankheiten einzelner Theile eine örtliche Blutanhäufung oder Tendenz nach denselben,
wodurch die Masse vom Herzen entfernt
wird;

zweitens wird beim Uebelbefinden wenig oder gar nichts gegessen;

drittens findet sich bei den mehrsten Krankheiten ein Zustand der Muskularruhe; drei Momente, die man im Verfolge diese Aufsatzes als wichtig bei diesem Uebel ken-

nen lernen wird, deren Würdigung ich also

bis dahin aussetze.

- 2) weil dies Uebel oft plötzlich sich einstellte, so wie ein anderer Schmerz nachließ, den ich anfangs für gichtisch hielt; jetzt aber weiß ich, daß ich, und mancher Antmit mir, Gicht sehe und gesehen haben, we bloße Congestionen waren; ich verweise auf die Zufälle vor dem Durchbruche der Menstruationen und Hämorrhoiden; der Abgang von etwas Blut entfernt Alles.
- 3) weil Schweisse das Uebel entfernten; die Ursache war: die Tendenz des Blus vom Herzen nach der Obersläche; auch komten mitten im Schweisse gleich nach der Mahlzeit durch eine bestimmte Lage die Zufälle dieser Krankheit hervorgebracht wer-

į

Ų

ė

en; dies war in einem hohen Grade der rankheit der Fall.

4) weil Fontanelle, äußere Reizmittel nd die Thedensche Spießglastinctur so spefik wirkten; ich bin jetzt aber überzeugt, as diese Mittel folgender Gestalt wirken; ie hindern die Vollblütigkeit, bestimmen die 'endenz der Säfte vom Herzen, und bewiren in den ersten und zweiten Wegen eine ewisse Ordnung.

reache mag ich nicht verfolgen, theils weil is sich durch den Verfolg dieses Aufsatzes hon so widerlegt, theils aber auch, weil ir der Missbrauch dieses Wortes so vorfiglich unangenehm ist, auf welchen ich hier, die so oft wieder stoßen würde; Krampf ind Gicht sind ein Paar Worte, die auf den brat und die Anwesenden eine gleich ein-thläfernde-Wirkung haben, der Arat ist alses Forschens überhoben, und der Kranke auß so oft einen Eilschritt thun, der ihn bem ewigen Schlafe nähert.

Zehn Jahre habe ich nach den hervortechenden Zufällen bald dieser, bald jener lieser drei Ursachen gehuldigt; sechs Kranke lieser Art habe ich in der Zeit theils selbst zu behandeln gehabt, theils von andern Aerzten behandeln gesehn; vier davon sind schon cin Opfer des Todes, von denen ich sehr genau und viel zu beobachten Gel heit hatte..\*)

Syncope anginosa, die Leichenöffnu und das Vergleichen mit allem, was hüber diesen Gegenstand geschriehen ist seit einem Jahre über die wahre Ursache selben mir keinen Zweifel mehr, ich sie in einer Energieverminderung des zens, der gemäß dies Organ unfähig is geringsten Hindernisse und jedes Gezu beseitigen, wozu die volle, gesunde erfordert wird, wobei aber anfangs die gen Gefäße noch nicht verhältnißmäß leiden; es könnte demnach dies Uebel lich eine unvollkommene Lähmung des

dizinischen Consultationen und das in Compagr riren hier nicht so sehr gewöhnlich wären, wozu denn doch sehr an dem gehörigen Personale denn ich verlange von einem Arzte, mit dem id berathen soll, erstlich die gehörigen Kenntais zweitens den dem Arzte nothwendigen Seele die Wirkungen des ausgebildeten eigennütziget bes sind bei keinem Stande schrecklicher, als Arzte. — Ich kenne aber auch nichts Angen res, als mit einem geschickten, edlen Arzte wirken su können-

zens genannt werden. Meine Gründe für diese Behauptung sind:

1) das Uebel entsteht beim Gehen nach dem Essen, - gegen den Wind, beim Bergsteigen; - das in größerer Menge zugeführte Venenblut vermag das Herz nicht eben so schnell fortzuschaffen, als es durch den Druck der Muskeln zugeführt wird, der Druck der Speisen auf die herabsteigende Pulsader, und die Ausdehnung des Magens gegen das Zwergfell im ersten, der Druck der Luft auf die Brust und den ganzen Kürper im zweiten, und der vermehrte Druck der Muskeln auf die Pulsadern im dritten Falle, sind Hindernisse im kleinen und grö--Isern Blutzirkel, die das geschwächte Herz nicht überwinden kann, die aber durch Aufstossen, Gähnen und Stillestehen für den Augenblick vermindert werden, je nachdem diese oder jene Ursache die dominirende ist. - Das Uebel entsteht des Nachts, wenn man starke oder in der Folge nur mälsige Abendmahlzeiten gehalten, wenn man dabei stark getrunken, den Beischlaf geübt, oder durch irgend etwas die Blutmasse in Bewegung gesetzt, und lässt nach, sobald das Echauffement vorüber, sobald die Speisenmasse nicht mehr auf die herabsteigende große Pulsader oder gegen des Zwergfell drückt, oder sobald hinreiche Ausleerung erfolgt.

- 2) die Erleichterung, welche der Blutverminderung gewöhnlich folgt, wenn die andern Ursachen nicht zu stark fortwirken; wie auffallend ist sie nicht in der Geschichte eines Mädchens, welche Elsner p. 25. seines angeführten Aufsatzes mittheilt, wo die Unglückliche nach dem Eintritte der Menstrustion länger denn ein Jahr sich ziemlich wohl fühlte. \*) Sehr oft war ich Zeuge derselben nach
  - \*) Diese Krankengeschichte hat mich stets sehr interessirt; nur Schade, dass der Gichtantheil und die schrecklichen, sum Theil so sehr schwächenden Mittel, als die häufigen Blutausleerungen u. dergl., sie so sehr compliciren und verwirren. So wird bei ihr diese Syncope anginosa hervorgebracht, indem sie als ein Mädchen von eilf Jahren zur Vertreibung von Gichtschmersen in den Füssen, mit denselben über Koblen sur entsetslichsten Plage gesetzt und dann eigenmächtig von den Eltern in ein Dampfbad sum Schwissen gebracht wird, worin sie eine solche Beklemmung bekömmt, dass ihr der Athem vergeht, Ohnmachten sind so stark, daß sie wie todt hellandelt wird, und nach einem vierteljährigen Lager leidetsie bei jeder raschera Bewegung an den Zufällen der Syncope anginosa. Jedem erfahrnen Arste ist es freilich bekannt, dass die Hitze den Blutumtrieb beschleunige, um aber etwas Bestimmteres su haben, verweise ich auf die Untersuchungen, welche Doct, Wittmann im Bade (Travels in Turkey etc. London

ach natürlichen und künstlichen Blutverninderungen, welche letzte aber von kurzer
auer, denn dieser Verlust setzt bald den
chwächern Körper, mithin auch das vorzügich an Schwäche leidende Herz noch mehr
erab.

Die Erleichterung der aufrechten Stelang, weil dadurch der Druck des angefüllen Magens oder der übrigen Eingeweide anf die große herabsteigende Pulsader oder egen das Zwergfell vermindert wird

3) die Hervorbringung des Uebels, oder venn es weiter mit der Schwäche des Herens schon gekommen, der wirkliche Tod – durchs Bücken.

1803.) über die Beschleunigung des Blutumlaufs anstellte; sein Puls schlug 60 Mal in einer Minute, wie er ins Bad ging; bei 114-117 Grad Fabrenheit stieg er auf 120, ja endlich auf 128 Schläge; wenn nun gleich das Frottiren und Kneten der Türken zu dies ser ungeheuren Beschleunigung etwas beigetragen, so kann man doch auch den natürlichen Puls eines eils. jährigen Mädchens von der Constitution wohl weit über fo hizaufsetzen; nimmt man ferner an, dass bei dieser unglücklichen Beschaffenbeit wohl sicher im Unterleibe hinreichende Hindernisse des freien Umtriebes der Säfte gewesen, so wird die Gegenwart der Syncope anginosa nothwendig, sie mus erfolgen auch ohne allen Gichtstoff, obgleich dieser zur . Schwächung des Ganzen wohl nicht wenig beigetragen batte.

- 4) Krastäusserungen des Herzens gegen Hindernisse sind unbedeutend oder sehlen ganz, zum Beispiel starkes Herzklopsen, starker Puls; Wichmann hält aus letztem Umstande den Zustand für Anomalie, der Blutlassen erfordert; weil aber ansangs die Pulsadern noch nicht verhältnissmässig mitgeschwächt sind, so ist zuerst doch noch ein ziemlicher Puls zuweilen vorhanden, zumal nach chemischen Reizungen; ja es ist mir sogar gelungen, bei Ansällen der Syncope anginosa durch einige Grane Moschus Bewegungen des Herzens hervorzubringen, die an Herzklopsen grenzten, und den Leidenden sehr willkommen schienen.
- 5) Ist der Zustand nicht complicirt, so findet sich fast immer, wenn die Anfälle vorhanden gewesen oder bevorstehen, eine vorzügliche Neigung zum Weine und nahrhaften, pikanten Speisen; gewiß sehr starke Winke der Natur.
- 6) Das Uebel entsteht gewöhnlich nach den vierzigen; sehr oft trifft es fette und solche Menschen, an deren Herzen und größern Blutgefässen sich Verknöcherungen sinden; alles Momente, die eine verminderte Energie des Herzens vermuthen lassen, oder schon sogar dadurch entstanden sind.

Man wird sagen: in einer verminderten

Energie des Herzens setzt Parry das Uebel ja auch.

Das thut er, aber er setzt die Ursache derselben vorzüglich in Verknöcherungen der Kranzpulsadern des Herzens und lässt so die vielen andern Ursachen und wichtigen Rücksichten unbeachtet, die dies Uebel verdient; die Autklärungen ferner, die die Zufälle desselben über so viele Krankheiten der Brust und vorzüglich des Herzens geben, wohin ich insbesondere das leidige Heer der sogenannten Brustkrämpfe rechne; - dies alles erscheint in einem ganz andern Lichte, dies hat alles eine ganz andere Bowandnils, wenn man nicht so vorzugsweise die Verknöcherungen der Kranzpulsadern des Herzens als die Ursachen der verminderten Energie des Herzens betrachtet; diese Ansicht hindert den Beobachter, die veranlassenden Ursachen jedes Zufalls so wie die übrigen das Uebel erzeugenden Ursachen und dasselbe begleitenden Zufälle gehörig zu würdigen; die unheilbare Verknöcherung benimmt dem Arzte allen Muth, sein Unmuth lähmt seinen Forschungsgeist; Parry selbst lässt so alle diese übrigen Ursachen außer Gesicht und verfelgt die Untersuchung: wie entstehen Verknöcherungen?

Wenn ich sage, das das Studium die-

ses Uebels viel Licht über so viele andere Krankheiten der Brust gebe, so will ich aus der Aehnlichkeit nicht stets auf denselben Zustand hindeuten, die Schwächung des Herzens bis zu diesem Grade hat sehr viele Abstuffungen.

Ich habe dies Uebel für eine unvollkommene Lähmung des Herzens glaube aber doch, wenn Lähmung eine Krankheit der Nerven bezeichnet, mich deshalb außer aller Fehde; denn dass das Herz mit dem Gehirne in Verbindung stehe, ist eine von allen Physiologen anerkannte Sache, und wird durch diese Krankheit selbst noch mehr außer Zweifel gesetzt, indem die Leiden der Seele so sehr nachtheilig auf dies Organ wirken; die anatomischen Discussionen der beiden letzten Jahrzehende über diesen Gegenstand darf ich hier nicht berücksichtigen. Ich habe übrigens den Namen Syncope für dies Uebel gewählt, weil er unter den vielen demselben bereits beigelegten derjenige ist, der der Natur desselben noch am nächsten kömmt. Sollte die Erfahrung in der Folge meine Ansicht der Sache außer allen Zweifel setzen, so dürfte ihm wahrscheinlich der Name Asthenia oder Paralysis cordis etc. werden. Von der Ohnmacht unterscheidet sich diese Krankheit aber dadurch,

dass bei jener alle Gefässe und der ganze Körper in gleichem Verhältnisse mit dem Herzen stehen, bei dieser aber nicht, die Gefässe verrichten noch lebhast, wenigstens bis kurz vor dem Tode — ihre Gesehäste, wenn das Herz unter der Last sast erliegt.

Wie es zugeht, dass von denselben Ursachen, Hindernissen des Blutumlaufs durch den Unterleib, Erhitzungen, gewissen Gemüthsbewegungen u. s. w. - in dem einen Körper Ohnmachten und bei der Anlage zu diesem Uebel die Anfälle der Syncope anginosa entstehen, vermag ich nicht zu entscheiden, weil mir keine der vorhandenen Erklärungen: wie entstehen Ohnmachten? für alle Fälle zu passen scheint; die des Senac hat freilich noch immer das Mehrste für sich, indem der gleiche Zustand des Herzens, der Gefälse, Nerven und des ganzen Körpers wohl das Interessirtseyn des Gehirns zu beweisen scheint. Auf die Ohnmachten aber, welche von Desorganisationen in der Nähe des Herzens entstehen, wird die Anwendung dieser Erklärung denn doch schwer. es aber wirklich die Bewandniss mit der Ohnmacht haben, so mülste man annehmen, dals bei der Ohnmacht das Gehirn mit interessirt sey, bei diesem Uebel aber nur das Herz allein leide. Warum in diesem Falle das Gehirn nicht an den Leiden des Herzens Antheil nimmt, lässt sich nicht begreifen, da das Herz doch an Allem Antheil nimmt, was dem Sensorio communi begegnet. Ob dies eine Verschiedenheit im Grade der Kraft, oder ob bei der einen Krankheit ein, und bei der andern ein zweites Vermögen leide, das kann und mag ich nicht bestimmen, weil ich nach der sichtbaren Wirkung die Grenzen der unsichtbaren Kraft im Menschen nicht anzugeben mir getraue.

Man kann gegen meine Meinung über die Natur der Syncope anginosa sagen, dals dies Uebel, wenn es blos in einem Grade der Energieverminderung des Herzens bestände, doch durchaus auch schon in frühern Jahren sich zeigen müsse, nach so manchen Ueberreizungen - und andern Schwächungen desselben; - hierauf antworte ich, dass, so wie im gesunden menschlichen Körper das verschiedene Alter seine Eigenheiten hat, so disponirt es auch im entgegengesetzten Falle bekanntlich zu den verschiedensten Krankheiten; - das Millarsche Asthma und die häutige Bräune finden sich fast nur in den ersten sieben, und ausgeschlagene Köpfe in den ersten funfzehn Jahren, selten nur leidet das höhere Alter daran; die Verwachsungen des Beckens bei übrigens gut gebauten Frauenzimmern fangen gewöhnlich mit dem drei und vier und dreissigsten Jahre an, und Apoplexien gehören fast nur dem herannahenden Alter erst; andere zu geschweigen.

Obgleich die Vorsehung diesem wichtigen Organe als erster Ursache des ganzen Säfteumtriebes im thierischen Körper ein so großes Maass von Kraft verleihen musste, so würde doch vielleicht dies Uebel im frühern Alter schon bemerkt werden, wenn die Krankheiten und Hindernisse, welche vermögend sind, die stärkere jugendliche Energie des Herzens mit der Zeit bis zu diesem Grade herabzusetzen, nicht gewöhnlich schon früher den Tod bewirkten, und oft mag diese Lähmung des Herzens am Ende wirklich vorhanden seyn, aber dem Arzte und Anverwandten entgehen, deren ganze Aufmerksamkeit die Heilung oder Gefahr des frühern, diese mit der Zeit bewirkenden Uebels beschäftiget; nämlich bei der Brust- und Bauchwassersucht, bei Pulsadergeschwülsten in der Nähe des Herzens u. dergl. müssen die starken Anstrengungen des Herzens voll Energie — Palpitationes cordis — gewiss endlich diese Syncope anginosa mit herbeiführen; und welchem erfahrenen Arzte schweben nun nicht so manche Verstorbene vorm Gedächtnis, bei denen am Ende der erwähnten Krankheiten das beschriebene Gefühl des Drucks in der Mitte und linken
Seite der Brust, eine ohnmächtige, kaum
fühlbare Pulsation des Herzens und der Pulsadern, Herzens – ja Todesangst, Blässe, kalter Schweiß, Taubheit und endlich Kälte
der Arme und Füße vorhanden waren. —

Als Beweis, dass dies Uebel auch in jüngern Jahren schon existiren könne, verweise ich auf die oben erwähnte Geschichte eines eilfjährigen Mädchens.

Disponirt indessen irgend ein Umstand in frühern Jahren zu diesem Uebel, so ist es gewiß die Milchversetzung in die Brusthöle bei Wöchnerinnen \*); denn während der Schwangerschaft hat die herabsteigende Aorta im Unterleibe stets so große Hindernisse zu überwinden und das gezerrte und in die Höhe gedrückte Zwergfell muß die Lungenausdehnung und Thätigkeit des Her-

\*) Wenn dies auch Selle systematisch kurz behauptet;

— bei aller Achtung für diesen verstorbenen, eben
so großen Philosophen, als Arzt wage ich es denn
doch nicht su bestimmen, ob er hier die Syncope
anginosa verstanden habe, da er die Benennung Angina pectoris braucht, welcher er in seiner Medicina
clinica einmal die Entsündung der feinsten Luftröhrenäste unterlegt; ein ander Mal bestimmt er dagegen wirklich für diesen Namen eine von Gicht eststandene krampfichte Engbrüstigkeit.

zens ja so oft bis zu Ohnmachten stören; zu diesen mittelbar schwächenden Ursachen kommen nun noch die plötzliche Entleerung bei der Entbindung, der darauf folgende Blutverlust, - so muss denn wohl eine Kraftlosigkeit des Herzens entstehen, die bei dem mechanischen Drucke und vielleicht auch chemischen Reize der Milch die Zufälle der Syncope anginosa hervorbringt. - Um die Möglichkeit des Gesagten zu vergewissern, theile ich hier die Geschichte einer Wöchnerin mit, welche einige zwanzig Jahr alt an den Folgen einer Milchversetzung in die Brusthöle litt; - die Kranke hatte durch mehrere große Operationen eine ganz ungewöhnliche Menge Bluts verloren, eine ununterbrochene Reihe der verschiedensten Krankheiten hatte ihren ganzen Körper in den Zustand gesetzt, dass man selbst in ihren bessern Tagen nie den Blutumlauf regelmässig nennen konnte, Congestionen nach dem Kopfe, der Brust und andern Theile wechselten stets mit einander

Nach einem Schrecken, den sie im Frühlinge 1804 im Kindbette hatte, bekam sie eine Milchversetzung in die Höle der Brust, wobei alle Zufälle der Syncope anginosa entstanden, wenn sie sich auf die linke Seite legte, welches sie nie gekennt in ihren ge-

sundern Tagen; nämlich ein unbeschreibbares Gefühl von Drücken und Vollheit von der Mitte bis zur linken Seite der Brust, dies Gefühl erstreckte sich sogar bis zur Kinnlade und durch den ganzen linken Arm, der endlich wie gelähmt war, und das Fühlen des Pulses nicht einmal leiden konnte, welcher stets schnell, klein und schwach, aber bei der Empsindung des Hinscheidens noch weit schwächer wurde; die Respiration war schwer, obgleich sie ziemlich lange den Oden halten konnte, und sogar oft und gerne gähnte; alle diese Zufälle liessen nach, wenn die Kranke sich aufrichtete, allein der Druck der Milch auf das Zwergfell verursachte bald ein Schwindelgefühl, welches sie bestimmte, die erträglichere Lage auf der rechten Seite zu wählen; bei der stärkern Circulation des Bluts, welche die Fieberparoxysmen bewirkten, waren die Zufälle der Syncope anginosa fortdauernd, in jeder Lage, es mogten Schweiße, Aufstolsen oder Oeffnung erfolgen.

Nur allmählig verloren sich diese Zufälle, so wie die Milch durch Schweiße, welche äußerst stark waren und über zwei Monate anhielten und Urin abgesondert wurde, und zwar auf letztem Wege sehr sichtbas, und nach dem Gebrauche der China mit

versülsten Mineralsäuren. Diese Mittel verlängerten die Fieberremissionen und schienen sehr sichtbar den Körper, mithin das Herz zu stärken, dessen Energie aber nach zwei Monaten noch so vermindert war, dass alles vermieden werden musste, was den Blutumlauf im geringsten vermehrte; selbst die angenehmsten Nachrichten wirkten für den Zuschauer sehr sonderbar auf die Leidende; der dadurch vermehrte Blutumlauf durch das' Herz brachte diese Zufälle noch hervor, mit hänfigen Thränenergielsungen, wobei ihr sehr unheimlich zu Muthe ward; alle Hoffnung zum Leben schwand, und an deren Stelle traten Ahndungen eines nahen Todes; in vier und zwanzig Stunden konnte sie sich nicht wieder erholen. Ward aber gar die Seele trübe afficirt, so erreichten die Zufälle der Syncope anginosa den höchsten Grad. —

Vorher habe ich erwähnt, dass die Kranke viel an Congestionen litte, welche bei ihr durch eine vorzügliche Schwäche des Blut-adersystems begründet zu seyn schienen; entleerte sich nach solcher Plethora parti-cularis capitis das Blut plötzlich in die Vena jugularis, so entstanden durch die vor dem Herzen in der Vena cava sich vergrößerende Blutmasse sogleich die Zufälle der Syncope anginosa; bei einer so veranlassen

Syncope gab ich, weil alles und vorzüglich die Kranke den sehr nahen Tod ahnete, zwei Gran Moschus; wie bei mancher nervösen Lähmung hob sich die Kraft des kidenden Theils schnell so stark, daß sie in einem starken Schweiße nie gewohnte Bewegungen des Merzens fühlte. Nach sechs und dreißig Stunden erst war der Puls, der hierbei nicht groß und stark, aber doch erhabener und stärker als sonst gewesen, wieder gewöhnlich, ja allmählig sank er nach dieser Reizung noch mehr, Chinaextract, verfüßte Mineralsäuren und spirituöses Zimmtwasser erhielten ihn aber.

Den Wein konnte sie in den schwäcksten Fieberanfällen gar nicht, sonst aber nur sehr mälsig und vorsichtig nehmen. Wenig besser bekam er ihr, wie sie das Fieber bereits ganz verlassen hatte. Sehr gerne trank sie ihn bei dem einfachsten Stande der Krankheit. Eben so konnte sie den innern Gebrauch des Mofinsafts gar nicht vertragen.

Den geringsten Druck, ja selbst von dicken Tüchern nicht einmal, konnte die Brust leiden. Die Empfindung in dem linken Arme wurde in der heftigsten Periode der Krankheit nicht allein bleibend, sonden nahm auch den rechten Arm und endlich

A

sogar die Fülse ein. Sie beschrieb solche: es sey, als ob alles Blut darin stocke; das leidende Glied hatte wirklich die Farbe, als ob es am obern Ende stark gebunden wäre; - manchmal steche es sie auf kleinen Punkten, wo man durchaus etwas sehen müste; — zuweilen glaube ich auch wirklich kleine Flecke, wie Flohstiche bemerkt zu haben; - ganz bestimmt konnte sie die Stellen selber nicht zeigen, die dazu nöthigen Biegungen, vorzüglich wenn es an den Füsen war, konnte sie durchaus nicht machen, ohne sich den Anfall der Syncope anginosa. augenblicklich zu verursachen. Dieses Gefühl von Vollheit und Stockung in den Füsen, welches endlich mehrere Tage anhielt, wobei der Kopf etwas freier war, wurde durch spanische Fliegenpflaster, und bei kürzerer Dauer durch das Reiben mit heilsem Weine - gehoben.

Wie das Fieber etwas nachzulassen anfing, fanden sich gewöhnlich die Anfalle nur
bestimmt von Nachmittags vier bis sieben
Uhr ein; früher und stärker waren sie aber
da — nach jeder ordentlichen Sättigung des
guten Appetits und nach jedem Genuss von
nur im geringsten blähenden Speisen; sie
vermied diese deshalb auch sehr sorgfältig
und genoß zur Zeit nur sehr wenig. Jene

bestimmten nachmittägigen Anfälle verkürzte sie oft durch ein wirkendes Klystier. — Auch glaubte sie sich Erleichterung in den Anfällen zu verschaffen durch Einreiben des kamphorirten flüchtigen Liniments mit der Sydenhammschen Mohnsafttinctur in die linke Seite, welche Seite des Rückens sie sich dann auch gerne frottiren liefs.

Beim ersten plötzlichen Verschwinden der Milch aus den Brüsten war die Brusthöle so angefüllt, dass durch den Oesophagus gar keine harte Speisen, keine große Bissen, sondern nur fast flüssige Sachen in kleinen Portionen konnten hinabgebracht werden. Nachdem durch jene ununterbrochene Schweiße und Krisen des-Urins die Ursache des Uebels nach und nach vermindert wurde, ließen mit diesem Zufalle auch die Anfälle der Syncope anginosa sehr nach. - Etwas öfter kamen sie, wenn die Zeit der gewöhnlichen Blutabsonderung sich näherte, mit deren Erscheinen sie aufhörten. Die Nähe eines Anfalls befürchtete aber Patientin auch schon, wenn Füsse, Arme oder Kopf an einem schmerzhaften Gefühle von Schwere und Vollheit litten. Mit dem Nachlassen dieses Gefühls in den erwähnten Theilen trat der Anfall ein, dessen frühern Eintritt sie aber durch Lagen und Richtungen

der leidenden Theile bewirken konnte, vorzüglich durch in die Höhe halten des Arms. - Sie theilte mir um diese Zeit folgende Beobachtungen mit: Sie fühle sich frei von ihrem Uebel beim Schweisse, nach hinreichendem Stuhlgange, bei der regelmässigen Blutabsonderung, wenn sie sich nicht satt esse, sondern wohl gar hungere, und wenn ihrer Seele leichte und angenehme Gegenstände in guter Gesellschaft vorgeführt würden. Das Gefühl, welches sich ihrer im Anfalle bemächtigte, beschrieb sie mir - an demselben leidend - jämmerlich weinend so: Das Herz zittere ihr außerordentlich, und schmerze auch zu Zeiten; bei dem Ge-Rihle von Schwere und Vollheit der Brust empfinde sie einen Druck auf der Mitte derselben, welcher sich von da ausdehne nach der linken Seite, in die Kinnlade, ja wohl bis zum Ellenbogen und Handgelenk des linken Arms: - es sey ihr noch weit trauriger, als wenn sie gleich sterben sollte, sie möge jeden, den sie nur je beleidigt, auf den Knien um Vergebung bitten; - es sey ihr, als habe sie das grösste Verbrechen begangen; den größten Bösewicht müsse dieses Gefühl besser machen; es sey die schnellste Mittheilung einer vollkommenen, edlen Stimmung; - hierbei musste sie oft tief

Athem holen und gähnen, welches sie auf Augenblicke erleichterte. War so ein Anfall vorüber, so fand ich ihre Stimmung sehr sanft; ihre stille Heiterkeit ging aber bei dem geringsten Anfalle gleich in ein stilles, mürrisches, sehr unangenehmes Wesen über, welches mit dem Anfalle dann verhältnismäsig bis zu jenem unglücklichen Gefühle der Seele stieg.

Bis hierher geht, mögte ich sagen, das erste Stadium der Krankheit, nämlich von der Entstehung derselben im Frühlinge 1804 bis zum August dieses Jahrs.

Jetzt theile ich die Bemerkungen mit, die ich über ihren Zustand nun im Sommer 1805 fast noch täglich zu machen Gelegenheit habe. —

Der Uebergang dieses Winters zum Frühlinge war bekanntlich sehr trocken; wahrend desselben befand sie sich sehr wohl; die darauf folgende nasse Kälte führte aber die Anfälle, und fast mögte ich sagen, die Dauer dieses Uebels herbei.

Ihre Stimmung ist sanft, manchmal augelassen froh, aber auch oft findet sich jenes Thränen erzeugende Gefühl der Schwermuth, dem sehr gewöhnlich bald ein Anfall
der Syncope anginosa folgt; jenes Gefühl
bewirken auch Erzählungen von Leiden, wobei

bei sie sich bloß leidend verhalten kann; nicht so übel ist der Eindruck trauriger Gegenstände, denen sie entgegen zu arbeiten m Stande ist.

Fast immer hat sie Appetit zu recht tröftigen Fleischsuppen.

Wenn sie sich noch so wohl befindet, 10 ist ihr Zustand doch Abends von 5 bis 7 Uhr immer weniger gut; wenn sie sich dann sehr elend fühlt, so nimmt sie schnell eine Tasse recht starken Kaffee, diese verschafft ihr beld Stuhlgang und Erleichterung. -Hr Urin ist entweder klar oder er hat einen starken Bodensatz, und nur hierbei kann sie ganz wohl seyn; ist sie dies, so ist die stete Bewegung ihr am zuträglichsten, ja sie kann m Zeiten sogar rasch gehen; weniger ist sie Shig auf die Dauer fort zu sitzen, sie muss dabei öfter aufstehn und herumgehn; - ist sie des Morgens viel herum gegangen; so kann sie des Nachmittags das Sitzen durchaus nicht vertragen. - Nach ihrer Meinung würde sie dies, so wie das Bücken, vertragen können, wenn dabei die Fiise mehr eine gerade Linie und keinen Winkel mit dem Unterleibe bildeten; beuge sie den Unterleib stark gegen die Schenkel, so entstehe in der Weichengegend eine Vollheit und Stockung, der augenblicklich der Zufall der Journ. XXIII. B. S. St.

Brust folge; derselbe erscheine auch sofort, wenn sie nicht autrecht sitze, sondern beim Nähen oder Lesen den Kopf stark und anhaltend gegen die Brust neige; wenn sie an etwas arbeite, was höher, als sie selber sey, oder wenn sie die Hände einige Zeit in die Höhe halte.

Leidet ein Theil auf die Dauer, so empfindet sie darin eine Taubheit, Schwere und Vollheit; sie beschreibt dies dauernde Gefühl des linken Arms, als ob jemand gleich unter dem Ellenbogengelenke den Arm umfasse und zusammendrückte, so dass sie immer in Furcht sey, es möge ihr an der Stelle, wo an der innern Seite des Vorderarms die Bluigefälse gehen, etwas aufplatzen. - Während ein oder mehrere Theile so leiden, scheint der Rest des Körpers blutarm zu seyn; es ist ihr, als ob derselbe kalt sey, oder auch als ob etwas Kaltes auf selbigen bliese. Fast nie ist ihr ganzer Körper frei; - unwillkührliche Stellungen der kleinsten Glieder, die den Umlauf der Säfte im Geringsten beeinträchtigen, muß sie bald verlassen, woher es kommt, daß sie alle 5 oder 10 Minuten unbedeutende Bewegungen macht, die den übrigen Anwesenden entgehen, so wie sie sich aber dazu gezwungen sehr wohl derselben bewulst ist; - bald

macht sie die Hände auf oder zu, die Arme gerade, bald hebt sie mit den Schultern oder zieht sie vor, um, ihrem Ausdrucke nach, in der Brust mehr Platz zu machen, bald hebt sie die Röcke. Je: leichter sie gekleidet ist, desto besser fühlt sie sich, vorzüglich in Rücksicht der Brust; die Kälte scheint aber einen äußerst schwächenden Einfluss auf dieselbe und jeden nicht genug bedeckten Theil zu haben; sie wählt deshalb gerne die Sachen zur Bekleidung, die bei einer großen Leichtigkeit sehr wärmen. Eine dauernde kalte und nasse Witterung verschlimmert ausserordentlich den ganzen Zustand - ein Hinderniss des größern Blutzirkels auf der ganzen Obersläche.

Man findet in dieser Krankengeschichte Zufälle, die man sonst in den Gemälden der Syncope anginosa entweder gar nicht, oder doch in dem Grade nicht gewahr wird; sie rühren fast alle von der bedeutenden Schwäche, woran auch der übrige Körper und das System der Blutgefälse leidet, was sonst nur apäterhin erst der Fall zu seyn pflegt; ich habe sie aber auch schon eben so bei einer indern Frau bemerkt, die vor der Syncope anginosa auch an einem sehr unregelmäßigen Blutumlause gelitten, und deshalb durch Blutigel und andere künstliche Blutausleerun-

fall der Syncope anginosa war zum ersten Male bei ihr dadurch veranlasst, dass sie mehrere Stunden in einer Mittagagesellschaft mit einem Kleide sitzen musste, welches änserst enge — die Activität der Brust sehr hinderte; so sehr unbedeutend er diesmal gewesen war, so stark wurde er einige Jahre später durch heftige Gemüthsbewegungen.

Hier mögte ich gerne gleich die unter aufgeführte Geschichte des J. R. R. folgen lassen, wegen des Uebergangs, den selbige von dieser zu den übrigen macht; ich will aber zuvörderst den wahrscheinlichen Grund der großen Verschiedenheit unter selbigen angeben.

Im einfachsten Stande der Krankheit leidet blos das Herz; der Anfall kann also nur entstehen in folgenden Fällen:

- 1) wenn mehr Blut zum Herzen geführt wird, als es fähig ist fortzuschaffen;
- 2) wenn sich im kleinern oder größem Blutzirkel dem freien Umtriebe Hindernisse entgegen setzen, die das schwächere Hers nicht zu überwinden fähig ist. Treffen diese beiden Fälle zusammen, so ist der Antall heftiger, wie beim Gehen nach dem Essen. Um zu sehen, was in diesem Falle möglich, verweise ich auf die Leichenöffnung des ver-

storbenen Fritze, wo freilich zum Ruine dieses Organs noch eine Ursache concurrirte;

5) durch Einwirkungen der Seele; dies war die Ureache des letzten und tödtlichen Anfalls des *Hunter*.

Die mehrsten dieser Ursachen sind in der Gewalt des Kranken, dieserwegen er sie vermeidet, und so die Anfälle seltener macht, nur bei einer ist dies weniger der Fall, weshalb selbige auch die gewöhnlichste in der Folge der Krankheit ist - und dies ist des Hinderniss, welches sich der Arteria sorts und vorzüglich der hypogastrica entgegenstellt, nämlich die Reste der Abendmahlzeit, die den Kranken so oft nöthigen, das Bett zu verlassen - und nur erst kurz vor oder bei einem glücklichen Stuhlgange aufhöret. - Daher kömmt es, dass man in den Gemälden, welche Wichmann, Purry und die übrigen Schriftsteller von dieser Krankheit geben, nur so selten und ohne gleiche, zureichend scheinende Veranlassung, die Anfalle, bei übrigens gesunden Personen, entstehen sieht. Der letzte Moment wird noch auffallender, da das, was die Natur zum Wohle des Leidenden hierbei fast immer veranstaltet, eine sehr gute Gesundbeit zu verrathen scheint, nämlich der vorzügliche Appetit zu kräftigen Speisen, und

im einfachern Stande der Krankheit zu Wein; und der leichtere, ja doppelte Stuhlgang bei Personen, die sonst zu Verstopfungen geneigt waren. Bei diesem Verfahren der Natur ist es auch erklärbar, dass das einmal gelähmte Herz, welches wegen Mangel an Ruhe so äußerst schwer zur Integrität zurück kehren kann, im Gegentheile immer mehr zu sinken im Stande ist, - ohne dass der übrige Körper im Verhältniss mitleide, dass es endlich zur Ueberwindung eines mäßigen Hindernisses nicht mehr die Kraft habe, und ganz unterliege, wenn der übrige Körper noch ziemlich wohl ist. In den Geschichten, auf welche das Wichmannsche Bild ganz passt, wird man deshalb auch sehr gewöhnlich den Tod zu einer Zeit erfolgen sehen, wo Hindernisse vom Herzen zu überwinden waren; obgleich auch schon Fälle vorhanden sind, wo ein neuer stärkerer Anfall von Läh, mung das Ende herbeiführte. Dass der Tod bei dem einen nach so wenig Anfällen, und bei dem andern nach Jahre Jangen Leiden dieser Art erfolgt, dass manchmal ganze. Gesundheit zurück kehrt, und deshalb auch das von Wichmann als characteristisch angegebene Gefühl im linken Arme von Parry als gar zum Gemälde nicht nothwendig betrachtet wird, sind Dinge, die wohl über das Ge-

sagte keinen Zweifel geben. Sie hängen von dem Grade der Hindernisse ab, die sich dem Herzen entgegen stellen, und von dem Grade der Lähmung; dals diese in einem jüngern Körper, wenn nicht Desorganisation Mitursache ist, eher geheilt wird, ergeben so manche Geschichten anderer Lähmungen; und mit dieser verliert sich auch das Gefühl im Arme, welches freilich auch bei mancher andern Krankheit sich findet, wenn nämlich selbige als Hinderniss des Blutumlaufs oder als lähmend auf das Herz gewirkt hat, und , so am Ende die Syncope anginosa als einen Begleiter zum Grabe bekömmt. - Der Tod erfolgt, sobald das Missverhältnis zwischen der Kraft des Herzens und der Masse, wogegen diese Kraft soll gebraucht werden, einen gewissen Grad erreicht hat. Ist dieser da, so erfolgt der Tod gewöhnlich augenblicklich, der Anfall der Syncope anginosa würde hier einen Versuch des Herzens verrathen, der bei diesen Umständen nur selten möglich ist.

Beim J. R. R., dessen Geschichte ich hier folgen lasse, war das Uebel anfangs so einfach, und nur erst nach starken Blutaus-leerungen und so sehr darnieder werfenden Affectionen der Seele, bekam es eine Ge-stalt, die sich der angeführten nähert.

Der Justitzrath R.. war der einzige noch lebende von dreizehn Geschwistern; bald nach seiner Geburt starb seine Mutter an einer in der Brust begründeten Auszehrung. Nie war er fähig gewesen, sich schnell fortzubewegen, als Knabe wollte man ihn nicht in die Spiele aufnehmen, wobei schnelles Laufen erfordert wurde; im zwanzigsten Jahre muste er aus dem Tanze gehen, wegen einer schrecklichen Brustbeklemmung, wobei er sich alles über der Brust öffnen musste, übrigens hatte er stets eine gute Gesundheit genossen, ein Nervenfieber ausgenommen, wovon er in den Zwanzigen befallen wurde; der Arzt, welcher ihn in dieser Krankheit behandelte, hatte sein volles Zutrauen, und aus diesem Grunde werde ich seine ganze Krankengeschichte nur als blosser Beobachter erzählen.

Im Jahre 1794 lernte ich ihn kennen und hatte von der Zeit an Gelegenheit ihn täglich zu bemerken. Seine Art zu leben war folgende: um sieben oder gewöhnlicher um acht Uhr stand er auf, und arbeitete stehend bis ein Uhr am Schreibepult, wenn er nicht zuweilen eine halbe Stunde vorm Essen langsam spatzieren ging, oder in den letzten zwei Jahren eine Stunde mäßig ritt; mit sehr gutem Appetite ging er dann, wenn

es die Gesellschaft erlaubte, gerne in dem weitesten Negligee oder Ueberrock, zum Tische, woran er gewöhnlich zwei Stunden sals; auf einem Lehnstuhle schlief er nun bis fünf Uhr, trank dann eine Tasse Kaffee und arbeitete wieder bis sieben Uhr, wenn er nicht bis neun Uhr am Whisttische zubrachte, dann speisete er wieder mit sehr gutem Appetite und ging im Sommer um eilf Uhr zu Bette, im Winter aber erlaubten dies die hier gewöhnlichen ununterbrochenen Gastereien ihm selten vor zwölf Uhr; vorm Schlafengehen nahm er stets eine Dosis Digestivoder vielmehr Laxierpulver; hieran hatte er sich so gewöhnt, dass er bei jeder noch so kleinen Reise ganze Krucken oder Schachteln solcher Mittel mitnahm; außerdem nahm er alle sechs oder acht Wochen ein Brechmittel. So wenig ich es für Recht hielt, auch nur im Geringsteh das Zutrauen gegen seinen würdigen Arzt bei ihm zu schwächen, so sehr hielt ich es doch aber auch für Paicht, diesen übermässigen Gebrauch der Brechmittel zu hintertreiben. Zum vollkommenen Wohlbefinden war es durchaus nöthig, dass das ganze Geschäft der Verdauung sehr schnell beendet ward, er musste zweimal täglich zu Stuhle gehn, und gewöhnlich fanden sich schon in der Abendaussonde-

rung die schwer verdaulichen Reste der Mittagsmahlzeit; sehr sonderbar verdriesslich wurde er oft im frohsten Zirkel, oder nach einer starken Gasterei, er nahm sein Laxans, und mit der Wirkung desselben kehrte seine Heiterkeit zurück. Leichtes Ziehen und Spannen der Arme fanden sich um diese Zeit, sie machten nach einem Jahre einem leichten Drucke in der Nierengegend Platz, der von Zeit zu Zeit durch stärkere Laxantia entfernt wurde. Seit vier Jahre war er Besitzer von vier Gütern in der Gegend von Ungarn, von der Zeit fing er an öfter und zuweilen viel Ungarwein zu trinken, sein Unterleib nahm zu, und allgemeine Fettigkeit fand sich ein. An einem heißen Tage im Sommer 1801 hielt er nach einem starken Echauffement zu Pferde eine Mahlzeit, wobei viel getrunken wurde, und nach dieser bekam er zum erstenmale eine unangenehme Brustempfindung, zu welcher sich auch wieder jene Verstimmung der Laune gesellte; von jetzt an wurde er von diesem Uebel öfter nach Mahlzeiten befallen, woran er Ungarwein getrunken; vor zwei Jahren endlich wurde, wie er denselben am Mittage stark. getrunken und am Abende tanzen wollte, jener Zufall der Brust so stark, dass er aus Mangel an Luft sich setzen und daran die

ganze Nacht leiden musste. Nach diesem Vorfælle konnte er fast nie nach dem Essen, auch nur fünf Minuten anhaltend gehen; ich begleitete ihn öfter, um desto besser den Zufall bemerken zu können; er klagte beim Antritte desselben über einen Druck in der Mitte der Brust, der allmählig über deren linken Seite in dem linken Arme sich ausdehnte, bat mich stille zu stehen und den Puls seines linken Arms zu fühlen; der Puls war nicht aussetzend, sondern nur schwach und schneil; dies Gefühl von Ausdehnung und Spannung liess zuerst an der innern Seite des Arms wieder in die Höhe laufend (dass ich mich seines Ausdruckes bediene) nach, und nun hörte auch der Druck in der Brust auf. Erleichterung gab es ihm, - wenn · ihm Blähungen abgingen, - (ich lies ihn Pfesfermünzwasser mit Hosfmannischen Liquor nehmen, allein dies verhinderte nicht die Wiederkehr der Paroxysmen); ferner, wenn er sich gerade hinstellte; - gegen den Wind konnte er fast gar nicht gehen, alle zehn Schritte musste er stille stehen und sich umkehren. - Im Frühlinge 1802 musste er oft, wenn er spät stark gegessen, getrunken oder interessante Geschäfte gehabt hatte, manchmal aber auch ohne alle Veranlassung, dieses Zufalls wegen das Bett verlassen, und

mehrere Stunden des Nachts herum gehen. In dem Sommer dieses Jahrs gebrauchte er nach den verschiedenen Gesichtspunkten von fünf verschiedenen Aerzten, welche nach einander zu Rathe gezogen wurden, die verschiedensten Mittel, und Bäder von ganz entgegengesetzter Temperatur, bis es mir endlich gelang, ihn sechs Wochen lang m einem ruhigern Aufenthalte auf einem seiner Güter zu bewegen, wo mildere Speiser, sanfte Witterung und ländliche Ruhe sehr glücklich auf seinen Körper zu wirken achienen. Mit dem hierauf folgenden Winter fingen auch die stärkern und durch die schwerern Speisen der Jahrszeit so nachtheiligen Mittags- und Abendgastereien wieder in; häufiger wurden jetzt seine Zufälle. beständiger Arzt, der verstorbene Hofrath Westendorff, besonders durch verschiedene vorzügliche Essigpräparate bekannt, war sehr der Buttenschen Meinung, er liess ihn manche antarthritische Mittel nehmen, unter denen das Guajacharz durch seine ausleerende Kraft, wie dies auch schon der Uebersetzer von Cullen bemerkte, von Nutzen zu seyn schien; zwei andere Aerzte riethen ihm, sich sechs Blutigel am After setzen zu lassen, der eine, weil er aller Orten Hämorrhoiden sah, der andere, um die Blutmasse zu vermin-

dern, dies bewirkte für den nächsten Tag große Erleichterung, allein die darauf folgenden Tage und Wochen wurden theils hierdurch, theils aber auch durch eine sehr grofse Familienunannehmlichkeit so traurig für den Leidenden, dass er sich stets musste tragen lassen, und keine Nacht ruhig zubringen konnte, er wollte sich Erleichterung verschaffen, und liess sich noch sechs Blutigel am After setzen. So vielen Schwächungen konnte das Leben mit Mühe nur trotten, er wurde bei dem Saugen der Igel ohnmächtig, das Blut floss aus den entkräfteten Blutbehältern die ganze Nacht fast colliquative, der Körper magerte von nun an ab, die Schulterknochen traten wie bei einem Todtengerippe hervor, Morgens um swei oder drei Uhr mulste der Unglückliche fast immer das Bett verlassen, und bis acht oder neun Uhr. Vormittags mit seiner Brustempfindung, Todesangst, kaltem Schweiße, schwachem, schnellen Pulse sitzen; finster blieb seine Stimmung, bis um neun oder zehn Uhr Stuhlgang erfolgte und dann wurde er gewöhnlich sanft und auch wohl heiter, ein Zustand des Geistes, welcher beim gänzlichen schnellen Aufhören eines achrecklichen Zustandes des Körpers fast immer sich findet; kurz vorm Mittegsessen

konnte er zwar nicht schnell aber doch ziemlich lange gehen, ohne jenen Anfall zu erfahren.

Im Januar 1803 bestimmte sich der Kranke, mir allein sich anzuvertrauen; ich wünschte mit dem Herrn L. M. Lentin über die Behandlung mich berathen zu dürsen, und in Uebereinstimmung mit diesem edlen und großen Manne rieth ich, weil der Unterleib hier stets eine so bedeutende Rolle gespielt hatte, und jetzt oft erregende oder das Uebel vergrößernde Ursache war, zur Hinwegschaffung etwaniger Infarctus und zur Stärkung des untern Darmkanals - Kaempfsche Visceralklystiere, welche mit Erleichterung sehr viele schleimichte Infarctus abführten. So wohl er sich hierbei gefühlt, und so sehr seine Zufälle nachzulassen geschienen, so sehr setzte ihn eine höchst unangenehme Geschäftsreise zurück. Wie ich ihn nach derselben zuerst sah, war er unvermögend, seine Hände fest ausgestreckt zu halten, sie zitterten, sein Körper siel fast zusammen, die Brust ward eingedrückt, der Puckel krumm und nur schleppend konnte er seine Füße fortziehen; seine Zufälle kamen nicht so oft, welches wohl durch sein Benehmen beim Tische und beim Gehen verursacht wurde, denn seine Kraftlosigkeit erinnerte ihn nur

sehr an Vorsicht; außerordentlich war rigens sein Appetit und seine Neigung zum eine, welche vom Anfange der Krankheit n nie verließ.

Sobald er sich nur einigermaßen von eser Reise erhohlt hatte; ließ ich ihn, theils egen seiner öftern Verstimmungen der Seele, eils weil er seinem Gefühle gemäß nicht nlänglichen Stuhlgang hatte, gelinde aufsende Pillen nehmen, worin er aber, so ie überhaupt nie, die Spießglanzmittel veragen konnte.

Im Anfange des Aprils 1803 merkte ich, als nur reine Schwäche vorhanden sey, und eserwegen bestimmte ich ihn, da eine Reise n in die Gegend von Hannover führte, ater Aufsicht des Herrn L. M. Lentin den riburger Brunnen anzufangen, der ihn so ohl bekam, dass er wenig von seinen Zullen wusste'; er fühlte eine Zunahme der räfte, konnte es aber doch nicht leiden, enn sein Pferd beim Reiten gegen den Vind nur einen starken Schritt ging, so wie r sich auch immer übel befand, wenn er es Abends in einer großen Gesellschaft, elbst ohne etwas gegessen oder getrunken u haben, gewesen war; in Hannover war ies so sehr der Fall, dass sein würdiger Arzt n eine Mischung aus Liq. a. m. H., Tines.

Castor. und Laud. l. s. vor Schlafengehen nehmen lassen mußte, und verschiedentlich mit Nutzen; so wie er auch seit geraumer Zeit beim Gefühle des Flauseyns des Nachts eine Tasse Chamillenthee, die stets vor seinem Bette stehen mußte, zu nehmen gewohnt war; durch Aufstoßen bewürkte sie ihm oft Erleichterung.

Unter den eigenen um diese Zeit sich mehr und stärker auszeichnenden Zufällen, verdient vorzüglich ein Getühl von Schwere auf der Brust Erwähnung, welches beim Liegen sich einstellte, und durch äußern Druck und Schwere bewirkt zu werden schien; einahm so zu, daß der Kranke erst alle Federn aus dem Oberbette ziehen, dann des Unterfutter unter dem leichten Nachtkamisole ausschneiden liels, und endlich die feinsten Hemden zur Nacht ankog.

Im May bekam er öfter solche nächtliche Anfälle, welche zuweilen durch zu starke Abendmahlzeiten, zuweilen durch Besuchen der Schauspiele bewirkt geworden zu seynschienen.

In der Mitte dieses Monates besuchte er auch das Schauspiel, es wurde Don Carlos gegeben, das Haus war so voll, dass der Kranke auf der Bühne Platz nehmen musste; das Interesse, welches er an der Aufführung nahm, nahm, und der Schuss schienen ihn sehr anzugreisen; er war nach dem Schauspiele sehr verdrüslich, auch unzufrieden, dass er nicht nach Neigung Wein trinken dürse, denn viel — sehr viel wurde zur Befriedigung derselben erfordert. Um eilf Uhr ging er zu Bette, worin er am solgenden Morgen todt gefunden wurde; der linke Arm hing aus dem Bette, das Gesicht lag auf der Bettkante, und der übrige Körper ganz ordentlich; die Züge des Gesichts waren etwas nach der linken Seite gezogen, und die Adern des Gesichts etwas angeschwollen.

ziemliche Verhärtung der Rippenknorpel;

die Milchdrüse bildete einen ungewöhnlichen Fettklumpen; in dem rechten Brustfellsacke war etwas Wasser; die größte Aufmerksamkeit erregte aber das Herz, welches
nicht allein die ganze linke Brusthöle und
das Mediastinum anterius einnahm, sondern
weit in die rechte Brusthöle hinein sich ausdehnte; die Wände dieses Organs waren ungewöhnlich dünn, aber nirgends fand sich
die geringste Spur von Verknöcherung; an
den benachbarten großen Gefaßen, so wie
im ganzen übrigen Körper fand sich nichts
abnormes.

Der Rittmeister v. K... ungefähr einige Journ. XXIII. B. 3. St. F

funfzig Jahre alt, war das Bild der Gesundheit. Sein Körper war gut gebaut, seine Bewegungen verriethen Energie, seine Augen Feuer: beneidenswerth schien seine Ge-undheit, wenn man ihn am Tische sah; seine zufriedene, heitere Miene schien nicht blos Labsal und Erquickung, sondern stille Wollust von den Göttern der Ernährung und des Weins zu erhalten. - In der Dunkelheit, worin ich mich damals über das Wesen der Syncope anginosa befand, siel es mir sehr auf, wie mich dieser Mann früh in sein Zimmer rufen ließ, (er wohnte mehrere Meilen von mir, ich sah ihn also nur, wenn er an diesem Zufalle hier im Gasthause litt) in einem Anfalle der Syncope anginosa; er erklärte mir, dass er an der Angina pectoris, wie die von ihm zu Rathe gezogenen ersten Aerzte Meklenburgs dies Uebel genannt, bereits seit mehreren Jahren leide. Die Mittel, welche sie ihm angerathen hatten, sollten seiner Aussage nach, auf die Gichtursache wirken. Man hatte ihn aber auch schon als Hämorrhoidarius behandelt. Er litt an diesem Uebel gewöhnlich des Nachts, wenn er nach Neigung - gegessen und vorzüglich - getrunken hatte. Wenig hatte sein oben aufgeführtes Aeussere verloren, als er einmal allein am Tische sitzend,

seinen Bedienten etwas zu holen besohlen hatte, und von demselben, bei seiner nach wenig Augenblicken erfolgenden Rückkehr, todt gefunden wurde.

Eben so erfolgte der Tod des Dr. O.:, der im Gespräche über sein Uebel, mit vielem Behagen eine gewünschte Schüssel verzehrend am Tische dahin sank.

Der Dr. K... ein fetter Körper und eine heitere Seele. Dieser Mann hatte stets sehr gut gegessen und getrunken, kurz alle Freuden des Lebens im reichen Maasse genossen; seine Lieblingsleidenschaft war in jüngern Jahren der Tanz. Seine ganze Krankengeschichte gebe ich hier vorzüglich deshalb nicht, weil andere Abnormitäten zu sehr die Zufälle der Syncope anginosa verdunkeln. Nur dies will ich daraus hersetzen; er verlor am Ende seinen Frohsinn, wurde mager und konnte durchaus nicht die gehörige Bekleidung, vorzüglich der Brust, leiden, und starb, wie er sehr stark verpackt in einer bedeutenden Kälte gleich nach Tische verreisen musste, nach ungefähr einer Stunde in dem Anfalle dieser Krankheit.

Beide Männer waren über funfzig Jahr alt.

Herr B... ein Pächter, ungefähr sechzig Jahr alt, war klein, stark, und ein Bild der Vollblütigkeit; sein Gesicht war roth Abnormitäten besteht. — Zu selten kömmt dies Uebel, zum Glück der Menschheit, dem einzelnen Arzte vor, und noch seltener ist ihm die Leichenöffnung möglich, die hier von so überaus großer Wichtigkeit ist. — Von mehreren Aerzten habe ich bereits die Zusage, mir ihre Erfahrungen über diesen Gegenstand mitzutheilen. Hier wage ich nun die Bitte darum an alle, und glaube die Erfüllung derselben hoffen zu dürfen; denn es

So viel steht also sest, dass beim höhern Grade der Syncope anginosa wahres Herskiopsen ein sast unmöglicher Zusall ist.

In Rücksicht der Diagnose kann ich, fast mögte ich sagen, das Studium der oben aufgeführten Krankengeschichte des Frauenzimmers nicht genug empfehlen'; sie giebt hierüber und über die Nosologis dieses Uebels viel Belehrung; ich achte es für ein wahres Glück, diese Person noch täglich beebachten zu können; durch sie habe ich diese Ansicht erhalten, welcher gemäss ich ihr jede kleine Verändederung fast vorhers gen kann. Nun mögte ich dagegen einen Gesichtspunkt kennen lernen, aus welchem man noch die Nothwendigkeit jedes Zufalls in ihrer Geschichte sehen könnte, was doch hier wirklich der Fall ist. - Manche ihrer Zusälle können aber auch bei Personen erscheinen, bei denen wirklich noch wahres, starkes Herzklopsen Energie dieses Organs verräth. In diesen Fällen ist aber doch stets die Ursache im fehlerhaften Blurumlaufe zu suchen, er entstehe nun von Hindernissen, Einwirkungen der Seele, oder abzusondernden Massen. Se wird gewiß jedem sehr angenehm seyn, auf diese Art vielleicht zur nosologischen Ge-wißheit eines Uebels beizutragen, welches Disher durch seine Dunkelheit jeden fühlenlen Arzt in die peinlichste Lage setzte. Wilkommen wird mir jede Krankengeschichte eyn, einfach und complicirt, vorzüglich aber, venn die Leichenöffnung selbige begleitet; ur bitte ich, so umständlich als möglich wir jeden kleinsten Zufall mitzutheilen.

hielt man eine Beau für nervenschwach, die nach dem in die Höheheben der Arme, nach raschem Geken von wenigen Schritten, nach Beugungen, segenannte krampfigte Brustsufälle bekam, wobei sie sich nämlich matt, ängstlich, ja unglücklich fühlte, und weinte, bis sie nach einigen Augenblicken der Ruhe, wobei sie sich ungenirt hinlegte, heiter und wohl wieder das Gespräch oder das Geschäft fortsetste; diese Zusille wichen, so wie sich Molimina Wie viel solcher Zukaemorritoidalia einstellten. fälle hat man nicht bei Schwangern? wie groß war aus dieser Ursache nicht stets bei denselben das Zutrauen su den künstlichen Blutausleerungen? Ich bezühre dies, um wo möglich einige meiner Kollegen dahin su bestimmen, dele sie doch nicht so ganz und einsig ihren Blick auf die Federkraft heften - -.

Das Gefühl im linken Arme ist ein Zufall, dessen Entstehung wohl nach dem Gesagten ein Jeder ahndet; ob die Nerven in der Gegend des Schultergelenkes oder blos das Stocken des Bluts Ursache davon sind, wage ich jetst noch nicht gans zu bestimmen.

Da dies Journal eine Zeitschrift für wirkliche praktische Aerzte ist, so glaube ich
mich des Raisonnements über die Behandlung dieser Krankheit überhoben, weil der
Arzt dem Uebel, wenn es nicht ein eigenes
Gift zum Grunde hat, zu begegnen fast im
Stande ist, so bald er es nur ganz kennt,
ich aber auch zur Zeit noch nicht so viel
Bestimmtes über die Behandlung zu sagen
vermag, als ich wünschte.

Aus meiner Erfahrung will ich indessen folgendes mittheilen:

- 1) Neben der stärkenden Methode muls man stets die Ursachen berücksichtigen, die den Anfall veranlassen; hierher gehören vorzüglich:
- a) manche Stellungen des Körpers. Immer nachtheilig sind die Stellungen, webei starke Biegungen und Krümmungen auf die Dauer nothwendig sind, z. E. Sitzen, lange Reisen in engen Wagen u. dergl. Bei diesen Ursachen hebt gewöhnlich den Anfall die aufrechte Haltung am sichersten, die auch bei den mehrsten Veranlassungen anderer Art von Nutzen ist.
- b) Ueberladungen des Magens und nicht schnell genug erfolgender Stuhlgang. – Hierbei will ich nur erwähnen, dals das öftere und in kleinen Quantitäten Genießen

von solchen Speisen vorzüglich zu empsehlen ist, die in Wenigem viel Nahrung geben.

- e) Blutüberfluss bei bevorstehender Menstrustion und Hämorrhoiden. Hier habe ich immer wenig ausrichten können, denn ich halte das künstliche Blutausleeren hier für ein wahres Verbrechen; treibende Mittel haben Schwäche zur Folge; kurz jeder Arzt wird sich diese Lage denken können; zum Glück erfolgen dergleichen Absonderungen gewöhnlich leicht. Vorzügzlich rathe ich hier dem Arzte, sich blos auf die anlockenden und den Durchbruch erleichternden Mittel zu beschränken.
- d) Die dauernde Einwirkung einer kalten und nassen Witterung. Im nördlichen Deutschland ist dies eine unangenehme, sehr gewöhnliche Ursache so mancher Krankheiten. Bei dieser Schwäche wird dadurch auf der ganzen Obersläche des Körpers der Blutumlauf gestört; das Blut bleibt und vermehrt sich im Innern; es bildet sich hier nicht immer ein Stoff, der durch Schweiß zu entfernen ist; beide Fälle sind oft sehr deutlich zu unterscheiden. In beiden Fällen dauert der Anfall der Syncope anginosa im geringern Grade, so lange diese Witterung andauert; im ersten ist er ganz mit dem bessern Wetter verschwun-

den; — im zweiten hört er nur mit der Hautkrise auf. — So lange dies erwähnte üble Wetter dauert, kann man nichts Reelles thun; manchmal hilft hier für einen Tagein Reizmittel an den Extremitäten. — Eine Kranke befand sich dann besser, wenn sie so lange als möglich im Bette blieb. — Reichern, unabhängigen Leuten ist deshalb ein besseres Klima sehr anzuempfehlen.

e) Niederdrückende Einwirkungen der Seele. — Konnte beim Hunter diese Ursache den tödtlichen Anfall herbeiführen, so lässt sich leicht erachten, wie stark die frühern Zufälle dieser Krankheit dadurch hervorgebracht werden können. Bei den durch diese Ur ache herbeigeführten Zufällen wird der Nichtkenner sehr gewöhnlich verleitet, die Krankheit für ein Nervenübel — für krampfigt zu halten.

So stark die Seele zur Hervorbringung dieser Zufälle wirken kann, so. viel vermag man aber auch durch dieselbe Seele zur Entfernung derselben hinzuarbeiten. Ungezwungene Heiterkeit und angenehme Gegenstände können, wenn nicht fixere Ursachen mit vorhanden sind, die Anfälle fast wegzaubern, so dals man dals Ganze beinahe für Einbildung oder Hypochondrie halten mögte.

f) Vielleicht können auch alle Schär-, die andere Lähmungen herbei führen, Anfälle der Syncope anginosa hervoragen.

Ich gebrauche das Wort vielleicht, weil hierüber keine Erfahrungen habe. Es eint mir aber in der einen Krankengeichte des Parry ein sympathischer Reiz Gallensteinen so gewirkt zu haben, und raus nehme ich eine Wahrscheinlichkeit jenen Gedanken.

2) Im Allgemeinen rathe ich, die ärzthe Hülfe mehr in Bestimmung der Lensordnung, und in Verhütung der Ursaen zu setzen, die den Anfall hervorbrinn können, als in zu große Thätigkeit, a den vorhandenen Anfall zu heben; ich us deshalb noch einmal dringend alle Blutsleerungen von einiger Bedeutung, Abfühingen und kurz den Gebrauch aller schwänenden Mittel widerrathen, so wie auch ie starken antarthritischen Mittel hier geöhnlich am unrechten Orte durch unnönigen Reiz nur schwächen; eben so muls ian auch mit den auflösenden Mitteln sehr. shutsam seyn, und sie nur im höchsten Jothfalle gebrauchen, denn die Turgescenführen fast immer die andauerndsten An-Me dieses Uebels herbei.

3) Den grössten Nutzen sehe ich fast täglich von Wichmanns Methode.

Obgleich die Möglichkeit dieses Uebels schon immer vorhanden war, so wurde doch die Wirklichkeit desselben gewöhnlich übersehen oder verkannt. Dieserwegen kann ich den Wunsch nicht zurückhalten, dass der wahre practische Arzt, dem nicht die Vergrößerung seines Silberschatzes, sonden die wirkliche Vervollkommnung der wohlthätigsten Kunst - Hauptzweck ist, diesem. Gegenstande seine Aufmerksamkeit nicht entziehen möge. - Das Uebel hat nicht immer die auffallende Wichmannsche Form, es kommt gewiss auch oft, wie in der oben angeführten Krankengeschichte des Frauenzimmers, bei dem Geschlechte vor, welches ja so ungeheurem Blutverlust und andem Schwächungen vorzüglich unterworfen ist. -Sollte es dem Arzte, zumal bei organischen Fehlern und im höchsten Grade der Krankheit wirklich unmöglich bleiben, das Uebel zu heben, so wird doch das Studium desselben für die geringern, minder gefährlichen Grade von bedeutendem Nutzen seyn; denn auf diesem Wege dürfte man zur bestimmten Diagnostik der ganzen Stufenreihe von der geringsten Asthenia cordis bis zur Paralysis cordis gelangen.

Für die Augenkrankheit, alles durch den lor der Asthenia cordis zu seken, glaube ih jeden Arzt sicher, der dies Uebel mit nbetangenen Augen studiert; es hat zu viel igenes in seinen Ursachen, Entstehungsart nd Form.

## Ш.

Ueber die Wichtigkeit der

Berücksichtigung des Krankenlager bei der Heilung der Krankheiten,

Beschreibung und Abbildung

neuen Krankenstuhls.

Yon'

Dr. J. E. Aronsson in Berlin.

Die meisten Menschen, und unter ihne man muß es gestehen, auch sehr viele Aers begnügen sich bei der Behandlung der Kran heiten mit dem Einnehmen oder Eingeb der eigentlich sogenannten Arzneien. Stelenken nicht, dass alle Krankheiten

der Einwirkung der äußern Einflüsse auf das Vermögen des Körpers zu lebendigen Thätigkeiten erregt zu werden, entstehen, und dals daher auch eine zweckmälsige, nach bestimmten Regeln geordnete, anderweitige Einwirkung eben dieser Außendinge zur Wiederherstellung seiner Gesundheit nothwendig, und oft allein hinreichend ist. Seis Hippocrates Zeiten bis zu den un rigen haben einsichtsvolle Aerzte diese Wahrheit gelehrt, und auf ihre Anwendung am Krankenbette gedrungen. Ganze Bücher beschäftigen sich mit den Vorschriften für den regelmässigen Gebrauch der äußern Einslüsse in gesunden und kranken Tagen. Aber nicht immer sind die behandelnden Aerzte so pünktlich, nicht immer erlauben es ihnen in und außer ihren Verhältnissen, in und außer den Verhältnissen des Kranken und seiner Umgebungen liegende Umstände, so pünktlich zu seyn, um in jedem einzelnen Falle alle Vortheile und alle Nachtheile genau su erwägen und aufzurechnen, die aus jedem Thun und jedem Lassen des Kranken entstehen können, das nicht gerade die Arzneien, Speisen, Getränke und die den Kranken umgebende Luft betrift, und also in jedem einzelnen Falle eine specielle Diätetik. für ihren bestimmten Kranken zu liefern.

Unter diesen äußern, auf den Kranken wirkenden, Einflüssen, ist keiner wichtige und wirksamer zur Verschlimmerung oder Verbesserung des kranken Zustandes, als die Lagerstätte des Kranken. - Ihr Verhältnils zu seiner Lebensthätigkeit und Organisation ist nicht, wie die der meisten Arzneien, Speisen, Getränke u. s. w., eine einfache, sondern aus sehr verschiedenen Einwirkungen zusammengesetzt; sie wirkt nicht blos auf einzelne Systeme, Gebilde und Stellen der belebten Muschine, sondern fat auf alle Punkte ihres ganzen Umfanges; nicht blos auf die niedern Organe des Lebensersatzes, sondern auf die höhern, unmittelbaren Quellen der Lebensthätigkeitdas Muskel- und Nervensystem.

Und doch wird sie unter allen, sowohl von den Kranken und ihren Pflegern, als selbst von den meisten Aerzten, am gewöhnlichsten übersehen oder vernachlässigt!

Vergebens haben aufmerksame Beobachter von Zeit zu Zeit ihre Wichtigkeit gefühlt, und in eigenen Schriften abgehandelt wie z. B. Andreas Argolus 1), Hermes Trimegistes

<sup>1639.</sup> Ich kenne diese Schrift, so wie einige is folgenden mit einem \* bezeichneten, nur aus Pless

megistus von Boderius herausgegeben 2), Johann Dolaeus 2), Rudolf Jacob Cammerarius 4), August Quirinus Rivinus 5), Christian Michael Adolphi 6), Friedrich Hoffmann 7), Michael Alberti 2), Gustav Chri-

quets Biblioth. med. prace:, der ihn einmal Ambrosins Argolus nennt, und aus einem Citate bei Triller, bei dem er den Vornamen Andreas führt.

- \*) De decubitu infirmorum, conf. Merchlin. Lindan, renovat, pag. 101. \*
- \*) Encyclopaed, med, p, I. Lib, I. c. 10, pag. 169, et Lib. III, c. 15. p. 756. u. a. a. Stellen mehr. edit. Francofurt. 1691. in 410.
- \*) Dissertationes binae de Aegrorum decubitu, Tubing 1700 et 1701. \*
- <sup>4</sup>) Dissert, de situ corporis aegrorum commodo, resp. Christ. Henr. Erndl. Lips. 1700. recus. in Syllog. Dissertationum Rivinianarum. Lips. 1710. pag. 931. sqq.
- \*) Dissert. med. sistens Aegrorum conclave. resp. Carol. Frid. Breitenback, Lips. 1711, in 4to. pag. 24-34., recus. in ejusd. Diss. physico-medicis quibusdam selectis Varit argumenti. -Lips. 1747, in 4to. Diss. IV. pag. 684-705. Triller nennt diesen Schriftsteiler a. u. a. O. S. 13. mit Unrecht Johann Michael Adolphi.
- 7) Diss. de situ erecto in morbis periculosis valde noxio, resp. Georg. Christoph. Feuerlinus (sine Pracside), Halae Magd. 1722. in 410, recus. in ejusd. Opusculis pathologico-practicis, Halae 1738. in 410, Diss. IX. pag. 242. sqq. et in Operibus omnibus, General. Vol. VI.
- Diss. de decubitu dormientium sanorum salubri, Ha-

stian Handswig 2), Döllinger 10), Andreas Elias Büchner 11), Franz Imbert 12), Carl Friedrich Kaltschmied 13), Haal 14), Johann Christian Gerhard Knoll 15), Bourdlin 16), Daniel Wilhelm Triller 17), Ernst

lae Magd. 1745 (1747?) resp. Sigism. Goul. Wutige.

- Diss. de situ corporis cum sani, tum aegroti observanda quaedam, resp. Johannes Bump, Rostochii 1747. in 4to. Ejusd. Dissertationes tres de dormientibus eorundemque situ. ibid. 1752 1755, praesertim diss. tertia: de salubri sub somno situ, resp. Christ. Ludov. Joh. Behm. in 4to.
- 1°) Diss. de dormientibus corumque situ Würceburg.
  1752.
- 11) Diss. inaug. med. de necessaria medici ad aegotantium cubitus attentione, resp. Henrico Antinio Rumpff. Halae Magd. 1755. in 4to.
- 12) Thes. diaetetica: an sanitati faciat decumbendi modus, aff. Anton. de Villeneusve. Monsp. 1755.
- 13) Pr. de situ corporis erecto excedente sanitati contrario. Jen. 1759, in 4to, Ejusd. Pr. de abusu situs corporis erecti ibid. 1761, in 4to.
- 14) Diss. de decubitu aegrotantium, Harderov. 1765. in 410.
- s. auch dessen Gedanken über einige Materien au der Arzneiwissenschaft. ibid. 1769.
- 16) An in lecto undique clauso dormire noxium? Paris.
- <sup>37</sup>) Diss. de diversis aegrotorum lectis a medico clinica probe observandis Vitebnrg. 1773. in 4to., und au-

Anton Nicolai 18), Keller 19), Johann Georg Krünitz 20), um die große Menge der ältern und neuern diätetischen und therapeutischen Schriftsteller zu übergehn, die an verschiedenen Stellen ihrer Werke des Krankenlagers erwähnen 21). Liege nun die Schuld der Unbekanntschaft der neuern Heilkünstler mit der Wichtigkeit unsers Gegenstandes an der Unvollständigkeit, mit welcher die genannten ältern Aerzte ihn behandelt haben, indem die meisten von ihnen nur einzelne Rücksichten desselben, z. B. nur die eigentliche Lage, oder vielmehr die Richtung des Körpers auf dem Krankenlager (situs) ins Auge fassten, oder an der Voraussetzung, dass die von ihnen aufgestellten Grundsätze und Vorschriften auf den jetzt veralteten Ansichten und Hypothesen

Subrlicher in seiner Clinotechnia medica antiquarta, sive de diversis aegrotorum lectis secundum ipsa varia morborum genera convenienter instruendis. Francof. et Lips. 1774. in 410.

<sup>24)</sup> Programmata de cubitu aegrotorum. Jen. 1785. in 4.\*

bare nequeant, Duisb. 1786.

<sup>20)</sup> In der Oecon. Encyclop. B. 47.

Triller hat sie S. 11. S. 11. seiner Clinotechnia medica bis zu seiner Zeit, doch nicht ganz vollständig, gesammelt, so wie er auch veranhiedene der oben genannten Schriftsteller nicht anführt.

der Physiologie und Heilkunde ihrer verschiedenen ältern Zeiten gegründet sind; so viel ist gewiss, jene Schriften werden von unsern jüngern Amtsbrüdern entweder gar picht, oder doch nur selten gelesen. neuern medicinischen Werke-haben mit den sich einander drängenden und verdrängenden höhern und niedern, speculativen, rationellen und empirischen, allgemeinen Theorien und Systemen so alle Hände voll zu thun, dals es kein Wunder ist, wenn sie das Besondere ganz darüber aus dem Gesichte verlieren. Daher finde ich in den vollständigsten Schriften unserer besten neuern Practiker gar nichts, oder doch nur sehr wenige Worte von der Art und Weise, wie ein Krankenlager im Allgemeinen, und in Hinsicht auf die Beschaffenheit und die Verhältnisse einzelner Kranken und ihrer Krankheiten insbesondere am zweckmälsigsten einzurichten sey.

Es würde mich hier zu weit sühren, und die eng gesteckten Gränzen eines sür diese beliebte medicinisch - practische Zeitschrift bestimmten Aufsatzes übersteigen, wenn ich hier unsern gewiß reichhaltigen Gegenstand in seiner ganzen Ausdehnung abhandeln, und von allen Seiten, vorzüglich in Beziehung auf die Verschiedenheit der Kranken und

Gedanken sollen sich vielmehr bloß auf die allgemeinsten Rücksichten beschränken, und ich werde mich für hinlänglich belohnt halten, wenn ich durch ihre Mittheilung die Aufmerksamkeit der ausübenden Aerzte außein so wesentliches Stück des Heilgeschäfts wiederum rege gemacht habe, und wenn ge- übtere und erfahrenere Männer, als ich bin, durch sie zum weitern Nachdenken und zur öffentlichen Bekanntmachung der Resultate ihrer Beobachtungen über dasselbe sich veranlaßt fühlen.

Die Gesichtspunkte, aus denen ich das Krankenlager betrachte, sind folgende:

## I. Objectiv:

- 1) Sein Einfluß auf die Vermehrung oder Verminderung des jedesmaligen Wärnwegrades des Kranken.
- 2) Seine Fähigkeit, die dem Kranken in dessen dermaligen Körperbeschaffenheit zukommenden Electricitätsmenge zu vermehren oder zu vermindern. \*)
  - \*) Auch der Magnetismus des Kranken mögte wohl eine besondere Rücksicht verdienen. Unsere Kenntniss von dem Antheile, den er in organischen Körpern überhaupt, und in animalischen insbesondere, an den Lebensäusserungen hat, ist aber gegenwärtig noch zu mangelhaft, als dass wir bis jetzt in Hinsicht auf ihn etwas mehr, als Hypoehesen, aufstellen könnten.

- 3) Die größere oder geringere Beschränkung der Bewegungsfähigkeit des ganzen Körpers und seiner einzelnen Theile, die es in dem in oder auf ihm Liegenden veranlasst.
  - 4) Die Richtung, die dem ganzen Körper und seinen einzelnen Theilen in oder auf demselben in seiner Lage und Haltung zu geben ist.
  - 5) Der gleichmässige oder theilweise, stärkere oder schwächere Druck, den es auf ihn ausübt.
  - 6) Seine mehr oder weniger zweckmisige Einrichtung zur Ableitung des an und
    um den Kranken sich sammelnden Schmuzzes und Unraths.
    - 7) Seine Stellung im Zimmer und
  - 8) seine Umgebungen, in so fern beide das Verhältniss des Kranken zu den Einwirkungen der außer seinem Körper und dem Krankenlager befindlichen Einflüssen näher bestimmen.

Diese verschiedenen Punkte sind gleichsam die Bestandstücke oder Momente, aus denen das Ganze seiner Einwirkung auf die Erregbarkeit, die Mischung und die Form des kranken Körpers zusammengesetzt ist. Jedes derselben muß der Arzt besonders in Betrachtung ziehen, um in jedem einzelnen

Falle es auf die zweckmässigste Weise einrichten zu lassen. Hierbei hat er

## Il. subjectiv,

in Ansehung des Kranken und seiner Krankheit selbst zu sehn:

- a) auf der letztern dynamischen Character, in so fern er nämlich in vermehrter oder verminderter Lebensthätigkeit besteht, und in welchem Grade beides statt findet;
- Theil, er sey nun ein ganzes System von Organen, aus denen der Organismus zusammengesetzt ist, z. B. das Muskel-, Nervenoder Reproductionssystem, oder nur ein untergeordnetes einzelnes, einfaches Gebilde eines dieser Systeme, wie die Muskeln des Rückens, der obern oder untern Gliedmassen, oder ein untergeordnetes, besondern untergeordneten Verrichtungen vorstehendes System einzelner Gebilde, wie das Gehirn, das Gefälssystem, die Lungen, das Herz, der Magen, die Leber, die Milz, die Gedärme, die Nieren, die Geschlechtstheile;
- c) auf den Gegensatz (Polarität Antagonismus) und die Wechselwirkung (Consensus Sympathie) der leidenden Organe unter einander. Zur Erläuterung führe ich hier nur den so wichtigen Gegensatz der äussern Oberstäche und der innern Bestandtheile

des Körpers, die Wechselwirkung zwischen den Verdauungswerkzeugen, besonders der Leber, und den Gebilden des Kopfs, vorzüglich des Gehirns, an.

- d) In vielen Fällen bedarf auch die Mischung und die Form der leidenden Gebilde (der Chemismus und Mechanismus der Theile) eine besondere Rücksicht, und zwar sowohl bei ursprünglich dynamischen oder allgemeinen Krankheiten (wie in demjenigen hohen Grade des asthenischen Allgemeinleidens, der schon mit einem hohen Grade der Neigung zur chemischen Zersetzung aller starren, flüssigen und gasartigen Bestandtheile verbunden ist, den ehehin sogenannten Faul- und bösartigen Fiebern; bei jener seltnen Krankheit, die mit veränderter Form ganzer Systeme von Gebilden verbunden ist, als Rhachitis, Erweichung oder allzu große Sprödigkeit des Knochensystems, Osteomalacia, und bei Knochenbrüchen, die schon durch die geringste Bewegung, so zu sagen, von selbst entsiehen), als bei ursprünglich örtlichen Krankheiten, einigen Hautausschlägen, Knochenbrüchen einzelner Extremitäten u. s. w.
- e) Endlich muss die Gewohnheit des Kranken in gesunden Tagen, die auch im kranken Zustande ihren mächtigen Einsluss

ausübt, unsere Handlungsweise selbst gegen die anderweitigen Regeln bestimmen, wenn deren Wirkung dem Kranken mehr Beschwerden verursachen, und mithin die Krankheit mehr verschlimmern würde, als die regelmäsigste Berücksichtigung aller übrigen Umstände zu ihrer Erleichterung und Heilung beitragen könnte.

Der letztere Punkt verdient ganz besonders in Gemüthskrankheiten Aufmerksamkeit, sie mögen an sich ursprünglich,
oder durch das körperliche Allgemein- oder
örtliche Leiden entstanden seyn. In solchen
Uebeln ist die Benutzung der Gewohnheit
als ein vorzügliches psychisches Heilmittel zu
betrachten. So wurde z. B. der berühmte
Marcus Herz in einem (sogenannten) Nervensieber nicht eher von seinen fürchterlichen Phantasien befreit, bis sein Lager aus
einem ungewohnten Zimmer in sein gewöhnliches Schlafgemach zurück gebracht wurde. \*)

Es leuchtet demnach in die Augen, das, eben so wenig, wie es eine Universalarznei für alle Krankheiten und alle Formen des Uebelbesindens giebt, auch eben so wenig ein Universal-Krankenlager gestättet werden kann.

<sup>\*)</sup> Siehe in Moritzene Magazin zur Erfahrungs-Seelenkunde. Marcus Herz Krankengeschichte in einem Briefe an Dr. A (ron) I (oel) in K (önigsberg in Pr.)

Man betrachte nun nach den hier aufgestellten Grundsätzen und Gesichtspunkten das unter den meisten Kranken übliche Verfahren. Gewöhnlich eilt man, sobald irgend ein Leiden von etwas heftigerm Grade aubricht, den Kranken in unsere gewöhnlichen, feststehenden Federbetten in horizontaler Richtung fest zugedeckt zu legen. Geschieht dieses aber bei allen Krankheiten und allen Formen des Uebelbefindens ohne Unterschied, so kann es nicht fehlen, dass oft die allzugrosse Hitze, die unterbrochené Electricitätsausströmung, verhinderte Bewegungssähigkeit, zweckwidrige Richtung in der Lage und Haltung des Körpers, angesammelter Schmutz und Unrath von den verschiedenes äußerlichen und innerlichen Ausleerungen, Auströmungen und Ausdünstungen des Kranken, zu starker oder ungleichartiger Druck, nicht immer sogleich entfernbare Falten und Ungleichheiten der Unterlagen und Bedekkungen, schlechte Stellung des Bettes im Zimmer, falsche Umgebungen, so viele, zuweilen unter sich heterogene Einflüsse seyn werden, den dynamischen Character der Krankheit zu verschlimmern, indem sie ihn entweder dem Grade nach verstärken, oder zum Nachtheile der Lebensthatigkeit verändern, den sthenischen z. B. in den indirect

asthenischen, den indirect asthenischen, in einen direct asthenischen, oder wohl gar einen asthenischen plötzlich in einen sthenischen Zustand verwandeln. Indem das Bettauch durch verschiedene der oben genannten Schädlichkeiten auf einzelne Theile und Gebilde des Körpers mehr, als auf andere einwirkt, wird es eine Veränderung in der Form des Uebelbesindens bewirken, manche Symptome vermehren, andere vermindern, einige ganz neu entstehen lassen. Und dieses kann sowohl durch deren unmittelbare Einwirkung auf jene einzelnen zunächst betroffenen Theile und Gebilde geschehen, als durch ihre mittelbare auf entfernter liegende, welche mit jenen im Organismus einen Gegensatz bilden, oder in Wechselwirkung stehen. Es kann durch unmittelbare Unterbrechung der Verrichtungen in den zunächst betroffenen Organen, oder durch den Einfluss dieser gestörten Verrichtungen auf die Verrichtungen anderer Organe erfolgen. Auf diese Weise entwickeln sich dann mehrere Complicationen von Krankheiten, wie die ältern Aerzte sich ausdrückten, oder nach der Sprache der neuern veränderte Formen des Uebelbefindens; ihr regelmässiger Verlauf wird gestört, die deutliche Unterscheidung der verschiedenen Stadien verhindert,

die erwünschten Entscheidungen unterbrochen, und zuweilen völlig unmöglich gemacht. — In Ansehung dieser Wirkungen sowohl, als in Ansehung des zu bestimmenden Heilplans ist es aber gar nicht gleichgültig, ob alles dieses nach den Gesetzen des Reisverhältnisses, oder zufolge chemischer und mechanischer Einwirkungen geschieht, wie beim Durchliegen, beim Drucke auf erweichte oder spröde gewordenen Knochen u. s. w., oder ob die veränderte Gewohnheit des Kranken als psychische Schädlichkeit wirkt.

Für den Arzt insbesondere entstehen aus der unterlassenen Berücksichtigung des Krankenlagers noch verschiedene Nachtheile, die ich hier kurz erwähnen will. Man weiß, wie wichtig für die Prognose und selbst für die Erkenntniss der Krankheitsform die aus dem Verhalten des Kranken im Bette hergenommenen Zeichen sind \*) Wie leicht wird jener aber hierbei in Irrthum gerathen, wenn er nicht unterscheidet, ob dieses veränderte Benehmen seinen Grund in der Heftigkeit des Leidens, oder in den Beschwer-

Siehe des großen Joh. Peter Frank's orat. academica de signis morborum ex corporis situ partiumque positione petendis Ticini 1788., recus. in ej. Opusculis medici argumenti ante hoc scorsim editis nunc collectis. Lips. 1790. 8vo. p. 212—244.

den habe, die der Kranke auf und in seinem Lager fühlt? Sehen wir z. B. einen mit großer Hitze, großer Niedergeschlagenheit des Muskularvermögens u. s. w., an einem exanthematischen Fieber danieder liegenden Kranken sich auf seinem Lager mit der größten Anstrengung seiner schwachen Kräfte hin- und herwälzen, die Bettdecken von sich werfen, den Körper nach dem Untertheile des Bettes herunterrutschen, die Füße aus demselben herausstrecken. Gewiß werden wir nach den vom Catheder herab erhaltenen Lehren der Semiotik diesen Zustand für sehr gefährlich erklären, den nahen Tod verkündigen, und alle fernern ärztlichen Bemühungen für vergeblich halten. Wie? wenn aber alle diese Erscheinung nur ein Bestreben des armen Geplagten wäre, sich der peinigenden Hitze der Federbetten zu entledigen, dem erschwerten Athemholen abzuhelfen, dem. Drucke der Bedekkungen und Unterlagen zu entgehen, das lästige Reiben der ohnehin so empfindlichen Haut zu verhüten, u. s. w.?

Auch die Wirksamkeit der gereichten Arzneimittel hängt in vielen Fällen von der Beschaffenheit des Krankenlagers ab. Lange haben sich ja die Aerzte darüber gestritten, ob Klystiere eher bei dem Kranken bleiben,

und besser wirken, wenn sie demselben beigebracht werden, indem er auf dem Rücken · liegt, oder in der rechten, oder nach an-'dern in der linken Seitenlage. \*) Die Wirkung der Brechmittel hängt gleichfalls sehr von der Haltung und Lage sowohl beim Einnehmen, als beim Erbrechen ab. Der den Kranken gewöhnlich so widrige und beschwerliche Eckel, die Erstickungsgefahr bei Schwerbrechenden, werden oft durch eine mehr zurückgebogene Haltung sehr erleichtert, durch die aufrechte oder sehr übergebogene sehr erschwert. \*\*) Die Wirkungen der schweilstreibenden Mittel werden durch Bettwärme verstärkt, die der nach unten ausleerenden hingegen vermindert. Welche Rücksicht die letztern in Ansehung der Reinlichkeit des Lagers erfordern, sollte wohl keiner weitern Auseinandersetzung erfordern. Aderlässe können in horizontaler Richtung mit weit geringerer Belästigung des Kranken veranstaltet werden, als in der aufrechten Stellung oder Haltung. Ja Sydenham behauptet \*\*\*), man könne in jener Richtung

n

<sup>&</sup>quot;) vid, Joh. Bohnii Programma ad Diss. A. Q. Novini de situ aegrorum commodo Lips. 1700, And, El. Büchner in diss. supra citat. S. XI. p. 16. 199.

"") Büchner ibid.

<sup>\*\*)</sup> vid. ej. opera emnia, Gener, 1616. Tom. I. p. 168

her zehn Unzen Blut lassen, als in dieser chs oder sieben.

Die oben ausgestellten einzelnen objecven Momente des Krankenlagers müssen so nach den verschiedenen subjectiven ücksichten besonders in Erwägung gezogen verden.

Was nun zuerst 1) die Bettwärme berifft, in Ansehung derer man die meisten 'ehler begeht, so schadet eine zu starke Terpackung in unsern gewöhnlichen Federetten bei fieberhasten Krankheiten, um so nehr, je mehr in ihnen die Hitze des Kranen den gesundheitsmäßigen, seinem Körer in gesunden Tagen eigenthümlichen Wärnegrad übersteigt, dock mehr, wenn der Lranke an zu großer Kraftäußerung der Leensthätigkeit leidet, als bei verminderter, Iso mehr in sthenischen Krankheiten, als n asthenischen. In den letztern findet ein rosser Unterschied statt zwischen solchen usthenischen Krankheiten, in denen das Wirtungsvermögen (die Energie der Lebensthäigkeit, die Reaction) erhöht, die Receptirität oder Reizbarkeit hingegen vermindert ist, und solchen, in denen der umgekehrte Fall vorhanden ist. In jenen, in der indirect asthenischen, oder der torpiden Schwäche, wird erhöhte Wärme Nutzen stiften (wenn

sie den Grad des Leidens nicht übersteigt); in dieser, der directen oder reizbaren Schwäche, hingegen sehr schaden. Ist nun gar der Schwächezustand so weit vorgerückt, das die chemische zersetzende Tendenz der insern Einstüsse über die ihnen entgegenwirkende dynamische erhaltende des Organimus anfängt das Uebergewicht zu erhalten (ein Zustand, den man immerhin als eine Neigung zur Fäulniss betrachten, und mithin mit dem Namen Faulsieber oder bösattiges, Fieber belegen darf); so wird eine starke Bettwärme um so mehr schaden, de sie als chemische Tendenz Fäulniss vermeht Denn ob sie gleich in dem lebendigen Organismus nicht als Faulniss erregend wisken kann, weil dieser durch die Energieseiner Lebensthätigkeit den äußern chemischen Einflüssen entgegen wirkt; so kann diese Entgegenwirkung doch nur so lange statt finden, als die innern Kräfte des Organismus über die äußern der chemisch einwirkenden Schädlichkeiten das Uebergewicht haben, oder ihnen wenigstens das Gleichgewicht halten: bei ohnehin geschwächter inern Thätigkeit hingegen wird nur ein gringer Zusatz zu der Summe der letzter nöthig seyn, um diesen das Uebergewicht zu verschaffen, und das Aufhören, die Errchöpfung

chöpfung des erstern - den Tod zu vernlassen. Dieses wird ferner um so eher eschehen, wenn ihre Kraft sich in Krankeiten äußert, in denen solche Theile, Geilde und Systeme von Organen ursprüngch leiden, gegen die die Wärme eine beondere Tendenz hat, nämlich die äussere Lut, das M skel- und das Gefässystem: 1,0 in exanthematischen Krankheiten, im Auskulartyphus, in Gefälssiehern, in Entzünlungen, im Scorbut. Es wird dieses ferner ei innern Krankheiten um so eher der Fall eyn, je mehr sie in solchen Theilen und Jebilden ihren Sitz haben, die gegen die Einrirkung der äußern Wärme am wenigsten lurch äussere Bedeckungen geschützt sind, . B. die von ihnen ganz entblösste Haut, lie der innern Theile des Mundes und Hales, die nur durch die äussere Haut gechützten Eingew ide des Unterleibes. Schon ydenham, der große Beobachter der Naur, empfahl daher in den Pocken, bei alen Entzündungskrankheiten, im anhaltenlen Fieber, beim Seitenstiche, in der Bräune, len Kranken mehrere Stunden des Tages. miser dem Bette zu halten. \*) Können wir un gleich diese Regel nicht in ihrer gan-

Tom. I. Pag. 91. 101. 121. 139. 166. 177. 390. et Tom. II. Pag. 516.

zen Ausdehnung unterschreiben, weil alle diese Formen des Uebelseyns einen ganz verschiedenen dynamischen Character, einige derselben in ganz verschiedenen Organes ihren Sitz haben, und in Ansehung ihre Grades eine sehr verschiedene Behandlug erfordern können; so ist doch so viel gewiss, dass Sydenham in sehr vielen einzelnen Fällen vom Kühlhalten einen offenberen Nutzen gesehen haben muss, und das also viele neuere Aerzte sehr fehlen, wens sie in fast allen exanthematischen Fiebers, besonders den Masern, Rötheln, dem Scharlach und Friesel ein fortdauerndes warme Verhalten anordnen. Können denn nicht auch alle diese Krankheiten einen sthenischen Character haben? Kann die Art und der Grad der Schwäche bei wirklich asthenischen nicht die Anwendung der vorhin aufgestellten Grundsätze erfordern? ---

Durch verminderte äußere Wärme wird endlich gewiß auch in solchen Krankheiten, die ihrem dynamischen Character, ihrem wsprünglichen Sitze, ihren chemischen Vehältnissen, ihrem Grade nach eine vermehrte gestatten, großer Nutzen gestiftet werden, wenn sie solche Theile, Gebilde und Systeme mit angegriffen haben, die mit den ursprünglich leidenden im Gegensatze oder in Wechsel-

wirkung stehen. So können manche Formen von Kopfschinerzen im wirklichen Nerventyphus, die Heftigkeit des Gefässiebers im hectischen Fieber (einem Leiden, das als ein Fehler des Reproductions systems zu betrachten ist) gerade durch Kühlhalten gemindert werden. So werden wir zu große Bettwärme vermeiden müssen, wenn colliquative Schweisse durch ihre Ueberanstrengung der Hautverrichtung in langwierigen Krankheiten, die ihren Grund in Fehlern der Mischung und Form innerer, tiefer liegenden Organe haben, dem Leidenden alle seine Kräfte rauben. - In einigen asthenischen Formen der Kopfschmerzen hingegen, werden sie gerade durch vermehrte Bettwärme gehoben, ob diese gleich nicht unmittelbar auf die Organe des Kopfs, sondern mehr auf die mit ihm in Wechselwirkung stehenden Organe des Unterleibes wirkt, und eben so werden wir oft dieselbe vermehren müssen, wenn es uns darum zu thun ist, auf die Hautfunction zu wirken, und durch sie eine Ableitung des Leidens von innern Organen, oder eine vortheilhafte Entscheidung derselben zu veranlassen.

2) Die Electricitätsmenge. In einigen Krankheiten ist offenbar die Menge der dem Körper in seinem gesunden Zustande gewöhnlich zukommenden Electricität vermehrt

oder vermindert, seine Capacatität für dieselbe verstärkt oder verringert. Dieses ist unstreitig bei Personen der Fall, die, von Blitze getroffen, scheintod oder krank denieder liegen. Aber auch bei solchen Krankheiten, in denen der Wärmegrad des Körpers oder die Cohäsion seiner starren oder flüssigen Theile sehr alienirt ist, sie mögen zu den fieberhaften oder nicht fieberhaften gehören, scheint mir der Electricitätsgrad des Körpers und dessen Capacität für dieselbe nicht in dem gesundheitsmäßigen Verhältnisse zu seyn, da es aus der Physik bekannt ist, welchen bedeutenden Einfluls Wärme und Kälte auf die Electricität haben.

Eine gleiche Anwendung unserer physicalischen und chemischen Kenntnisse von dem Verhältnisse der Trockenheit und Feuchtigkeit, des dichtern oder lockern Zusammenhanges der Bestandtheile der Körper mihrem electrischen Zustande auf die verschiedenen Formen des Uebelseyns lehrt, das es in den verschiedenen Krankheiten der Menschen gar nicht gleichgültig seyn kann ob die Kranken in mehr oder weniger idie electrischen oder in electricitätsleitender Massen gelegt werden.

Die Anhäufung oder Entziehung, die durch die letztern erfolgt, wirkt theils als

Restauration oder Alienation der Mischung und Form, theils dynamisch als die Summe der Incitamente für die Erregbarkeit des Körpers vermehrend oder vermindernd. -Hieraus ergiebt sich, dass auch in Rücksicht ihrer der dynamische Character der Krankheit, der verschiedene Grad derselben, ihr Sitz in den verschiedenen mehr oder weniger electricitätsfähigen Theilen, Gebilden und Systemen ihr wechselseitiges Verhältnis zu einander, besonders in Hinsicht auf ihre Polarität, der chemische und mechanische Zustand, und endlich die durch Gewohnheit in gesunden Tagen bestimmte Neigung des Körpers zur größern oder geringern Menge, die leitenden Grundsätze seyn müssen, nach welchen die Bedeckungen und Unterlagen des Krankenlagers mehr oder weniger idioelectrisch oder electricitätsleitend einzurichten ist.

Hierzu rechne ich noch, dass die in so vielen Formen des Uebelseyns mit Nutzen gebrauchte Anwendung der positiven ader negativen Electricität und des mit ihr so nahe verwandten Galvanismus, wenn solche in und anf dem Krankenlager vorgenommen wird, hurch die electrische Beschaffenheit desselben unterstützt oder vereitelt werden kann, indem dieses, wenn es aus idioelectrischen

Massen hesteht, den zu electrisirenden per isolirt, im entgegengesetzten Falle gegen die angewandte Electricität able

In dieser Hinsicht mögten auch nicht alle so verschrieenen Kuren, die it lang durch das berüchtigte Grahamsch bewirkt worden seyn sollen, bloße c tanische Blendwerke und Täuschunge wesen seyn, wenn es anders aus solcher sen zusammengesetzt war, die den Krisoliren, und mithin die ihm noch zu mende Electricitätsmenge anhäufen kon

Nicht mindere Ueberlegung verdie der Einrichtung der Lagerstätten für K 3) die Frage, ob in der bestimmten des Uebelseyn, und dem bestimmten i mischen, chemischen oder mechanischen racter ihrer ursächlichen Beschaffenhei größere oder geringere, active oder sive Bewegung oder eine völlige k des ganzen Körpers oder einzelner I desselben dem Leidenden zuträglich nachtheilig sey. —

Man kann es mit Recht zu den me nischen Vorurtheilen rechnen, dass ma den Kranken, der nur irgend bedeuten det, besonders wenn er sich in einen berhaften Zustande befindet, oder sich schwach fühlt, alsobald in das Bett b m jede Bewegung untersagt. — Die ing ist eines der mächtigsten Reizmiteil sie ein innerer, im Körper selbst der, auf das ganze Muskular und Geem, und durch sie mittelbar auch auf ihnen innigst verbundene Nervenund die von ihnen abhängenden Retionsorgane einfliefsender Reiz ist. —
em bestimmten Falle angemessene Leilerung derselben, wird also auch in then, asthenischen oder Organisationseiten ein bedeutendes Moment des
sprocesses abgeben.

n Ansichten vollkommen überein, — erzte empfehlen den sogenannten Hydristen eine active Bewegung. — lfieber heilt der gemeine Mann durch Laufen oder Holz ägen. — Georg heilte sehr viele Krankheiten durch ng. \*) — Ludwig Vogel erzählt, \*\*) in dem letzten französischen Kriege schland mehr als 130 asthenische Fieken allein durch passive Bewegung

10 dessen Almanach des Scherzes und Ernstes terzte und Chirurgen, Jahrg. 1801, Erfurt.

ej. Opera omnia medico-practica et anatomica.

1704. in 4to. pag. 390. sqq.

trotz der höchsten Fiebergefahr gerettet. Und liefern nicht in jedem Kriege die oft meilenweite Transporte der Kranken und Verwundeten aus einem Lazarethe in das audere, die sogenannten fliegenden Lazarelle u. s. w., die auffallendsten Beweise, wenigstens von der Unschädlichkeit der passiyen Bewegung in manchen der gefahrvollsten asthenischen Krankheiten? - Die ältesten Aerzte hatten daher schon ihre Lectos pensiles, Hängebetten oder Hängematten '), die nach Plinius Hist. nat. Lib. 26. v. 3. Asclepiades Prusiensis erfunden haben soll und die man nicht blos zum Vergnügen und v zur Wollust, oder zur Beförderung des Schlafes, sondern auch zur Bewegung schwacher Personen, zur Abwendung vieler Krankheiten, zur Linderung von Schmerzen und zur Erregung der Esslust benutzte. \*) Chr. Mich, Adolphi \*\*) sah zu Paris, dass man apoplectische und ähnliche Kranke in dergleichen hängenden, schwebenden und beweglichen Betten aufs stärkste bewegte und reize.

Aber nicht allen asthenischen Krankhei-

<sup>&</sup>quot;) vid. Trilleri Clinotechn, med, pag. 36 - 43. 2.6. and. Stellen mehr.

<sup>\*\*)</sup> vid. ejusd. diss. sup. cit. S. XXIV. pag. 28. et uberior in syll. diss. suar. pag. 692. — Dolact Except. med. P. I. pag. 169.

Bewegung zuträglich. So wird in den direct asthenischen dieser so mächtige Reiz oft großen Nachtheil bringen. Daher sie in den sogenannten bösartigen Faul- und Fleckliebern schwerlich anzurathen seyn mögte. Bei diesen ist das Krankenlager vielmehr so einzurichten, daß jede Bewegung unmöglich werde.

Krankheiten ist dieselbe gleichfalls offenbar schädlich, weshalb auch die Aerzte von jeher in den von ihnen sogenannten Entzündungsfiebern und localen Entzündungen, besonders auch bei bedeutenden Entzündungen innerer Theile, denen man vor Browns Zeiten in allen Fällen nur zu allgemein eine sthenische Natur zuschrieb, Ruhe des ganzen Körpers auf das dringendste empfohlen haben.

In solchen Krankheiten, in denen die chemische Mischung oder der normale Zusammenhang der Form einzelner Theile und Gebilde oder Systeme unterbrochen ist, z. B. bei bedeutenden Vereiterungen größerer Flächen, bei Geschwülsten, Verwundungen größerer Theile, Beinbrüchen, ist zur Begünstigung des Restaurations- oder Reproductionsgeschäfts Ruhe, des leidenden Theils

Wundärzte waren von jeher bemüht, mechanische Vorrichtungen zu erdenken, um entweder den ganzen Körper solcher Leidenden auf ihren Lagerstätten in diesem Zustande zu erhalten, oder solche, die zwuden übrigen nicht leidenden Theilen Bewegung verstatten, aber sie in dem leidenden verhindern, z. B. die Löfflerschen von Präl und Schmidt verbesserten, oder die Braunschen Gliederschweben für den Bruch der untern Gliedmassen.

Einzelne Symptome, welche immer durch das hervorstechende Leiden einzelner Theile, Gebilde, Organe oder Systeme entstehen, werden zuweilen durch eine gelinde Bewegung der leidenden Theile oder der mit ihnen im Gegensatze oder in Wechselwirkung stehenden gehoben, oder sehr gelindert, und erfordern deshalb eine eigene Rücksicht bei der Einrichtung des Krankenlagers. Ich erinnere hier nur an diejenigen Formen des Uebelseyns, die mit hervorstechenden Schmerzen in einzelnen Theilen, z. B. mit Reißes in den Füßen, mit Brennen und Schneiden des Unterleibes, mit heftigen Kopf- und Zahnweh verbunden sind. Der Kranke bewegt den leidenden Theil gewöhnlich gleichsam instinktartig, um sich Linderung zu verschaffen. — In andern mit Unruhe des Körpers und des Geistes symptomatisch verbundenen Uebeln ist diese unwilkührliche Bewegung bald für die Kranken, bald für die Umstehenden gefährlich, und deshalb durch zweckmäßige Einrichtungen des Krankenlagers entweder völlig zu verhindern, oder wenigstens in unschädliche Schranken zu halten, z. B. in Gemüthskrankheiten, anhaltenden und nachlassenden Fiebern mit Delirium, in Brustkrankheiten mit großer Angst und Beschwerden des Athemholens.

Um nun die Lagerstätte des Kranken nach allen diesen Rücksichten auf die Beweglichkeit desselben zweckmälsig einzurichten, ist darauf zu sehen 1) dass es im Ganzen seines Umfanges gerade diejenige Größe und Weite habe, die für den jedesmaligen Krankheitszustand die passende ist; 2) dass es auch für die einzelnen Theile die nöthige Bewegung oder Ruhe verschaffe. In ersterer Hinsicht würde es eben so sehr gefehlt seyn, jeden Kranken in eine kurze oder enge Bettstelle zu legen, als für jeden eine lange oder breite zu bestimmen; in letzterer Hinsicht sind eigene Vorrichtungen nöthig, de-. ren einige bereits erdacht sind, andere aber entweder nur den ältern Aerzten bekannt waren, oder noch neu zu erdenken sind.

Mehr hierüber zu sagen, erlauben die Grünzen dieses Aufsatzes nicht.

Mit der Sorgfalt für die Bewegung und Ruhe des Kranken nahe verwandt ist 4) die für die gehörige Richtung in der Lage und Haltung desselben in oder aut dem Krmkenlager. Unter allen hier aufgestellten Gesichtspunkten für die Einrichtung des Krankenlagers hat der hier genannte die stärkste Aufmerksamkeit, besonders der Aerzte au den ersten sechs Decenien des vorigen Jahrhunderts erregt, die ihn in den oben angeführten Abhandlungen mit großer Ausführlichkeit behandelt haben. Der größte Theil ihrer Vorschriften sind auch jetzt noch self brauchbar, wenn man von dem abstrahit was nur auf den theoretischen Ansichten ilrer Verfasser gegründet war. Ich kann mid deshalb hier kürzer fassen, und begnüge mid 14, mit einigen wenigen Bemerkungen, inde ich in Ansehung des Fehlenden auf jem lie Schriften selbst verweise.

Die dem Kranken auf seinem Lager bei zuweisenden Richtungen lassen sich in folgen gende Classen und Unterarten abtheilen.

I. Die gradlinigte, wagerechte, bei den gerader Richtung entwedene a) auf dem Rücken liegt, die Rückenlagen oder b) auf dem Bauche, oder c) auf den geneen der bei eine dem Bauche, oder com auf den geneen der bei eine dem Bauche, oder com auf den geneen der bei eine dem Bauche, oder com auf den geneen der bei der bei den geneen der bei der bet bei der bei der

en Seite, oder d) auf der linken Seite. örpers;

L. Die gebogene oder krummlinigte, iederum seyn kann a) eine aufrechte sitzende, bei der der obere Theil des ers in die Höhe gerichtet, der untere mehr oder weniger krumm gebogen ist, s entweder 1) die Schenkel und die in gerader Linie, wagerecht, ausge-L liegen, oder nur 2) die Schenkel liedie Füsse hingegen 4) in gerader oder bräger Richtung hernnter hängen, oder 'die Höhe stehen; - b) die liegende, er der Kranke entweder 1) eine aufe, hohe und erhabene Lage hat, so dass Lopf aufrecht steht, der Rücken eine ge, die Schenkel und Fülse aber eine rechte oder gebogene Lage haben, oder ne rücklings gebogene Lage, bei der Kopf mehr nach hinten gebogen ist, der en hohl liegt, die Schenkel und Füsse entweder die Richtungen der vorigen , oder eine solche haben, bei der jene recht liegen, diese aber in die Höhe n, oder herunter hängen. 3) die gene rechte Seitenlage, und 4) die gebolinke Seitenlage. Beide erleiden meh-Modificationen, je nachdem der Kopf r oder niedriger liegt, mehr nach vorn

oder nach hinten gebogen ist, die Brust mit dem Unterleibe einen größern oder kleinem Abschnitt eines Bogens bildet, die untem Extremitäten mehr oder weniger an den Unterleib angezogen sind, und die Füße mehr wagerecht, oder schräge, ausgestreckt oder unter die Schenkel untergesteckt sich befinden.

In jeder dieser Richtungen sind eigene Muskeln des Körpers zur Erhaltung derselben mehr oder weniger in Thätigkeit. Jede Muskelthätigkeit vermehrt aber an sich die Summe der auf die Erregbarkeit einwirkerden' Incitamente. Und dieses ist die ersu Rücksicht, welche die Bestimmung der su den vorhandenen Krankheitszustand schicklichen Lage und Haltung in dynamische Hinsicht erfordert. Je mehrere Reize scho auf den Körper eingewirkt, und dadurch einen sthenischen Zustand bewirkt haben, de sto weniger Muskel:hätigkeit darf dem Kranken jetzt zugemuthet werden. Es ist also alsdann eine solche Haltung und Lage # wählen, bei der die kleinsten und die wenigsten Muskeln angestrengt werden, und man hat also darauf zu sehen, dass de Kranke eine solche habe, die sich am meisten der gradlinigten nähert, und die gron. Rücken- und Bauchmuskeln verschont

indirect asthenischen Uebeln wird umkehrt eine mehr aufrechte, sitzende Stelig anzurathen seyn, weil in dieser die Erjung der Muskelthätigkeit selbst als Heilttel wirken kann. — In direct astheniien Krankheiten wird zwar dieselbe Lage
d Haltung zweckmäßig seyn, nur mit der
irsicht, daß sie nie lange andauere, sonrn daß man sehr häusig mit der wagerechn, mit der sitzenden und liegenden, der
icken- und Seitenlage abwechsele, damit
cht einzelne Muskeln zu sehr angestrengt,
id ihre Thätigkeit zubald erschöpft werde.

Außer der dynamischen Wirkung der luskularthätigkeit kommt zweitens in Beacht, daß durch die Zusammenziehung, die bewirkt, noch die von den thätigen Mussin eingeschlossenen, oder unter ihnen liemden Theile, Gebilde, Organe und Syeme gedrückt, gequetscht, eingeschnürt, sammengezogen, und daß also nach Behaffenheit der Umstände die Verrichtunm derselben entweder vermehrt oder verindert, oder in ihrer Richtung verändert erden. Beim Liegen geschieht dasselbe auch treh den damit verbundenen Druck des igers. Die Circulation der Säfte und das

Athemholen insbesondere hängt sehr vo Beschaffenheit der Richtung ab. muss bei der Bestimmung, derselben au Form des Uebelseyns, oder der Sitz de dens in den verschiedenen Theilen, ( den, Organen und Systemen, und de ihnen in Gegensatz oder Wechselwi stehenden berücksichtigt werden. Scho Betrachtung des gesunden Zustandes uns auf diese Nothwendigkeit. Im gest sten Menschen wird, wenn er mit niedr fast zurückgebogenem Kopfe auf dem liegt, oder wenn er beide Hände und A oder beide untern Giedmaßen in senkt ter Richtung aus dem Bette heraus gen lälst, der Blutumlauf gestört. In je Falle schwellen die Blutgefässe des K nach und nach an; der Kopf wird sch schlummersüchtig; in diesem stürzt das mehr in die Gefässe der Hände oder F ein, sie werden roth, schwellen an, wer schwer, und gerathen in einen empfindu losen, tauben, kribelnden Zustand, den das Einschlafen derselben nennt. -Durchliegen entsteht in langwierigen Kri heiten sehr oft von dem beständigen Lie auf dem Rücken und dem Kreuze, weil Blut hierdurch immer nach einer Stelle lockt wird, und in derselben Entzüne Vereiterung bewirkt. Der bedächtige t wird also bei der Bestimmung der Hal
, und Lage die Lage der Theile, ihre bindung unter einander, ihre Verrich
gen, ihre Polarität, ihren Antagonismus, 

m Consensus und ihre Sympathie in ge
e Erwägung ziehen; besonders aber beim 
knlar- und Gefälssysteme auf die Lage, 
Lauf und die Richtung der Muskeln und 

äße genau sehen, die bei den verschie
en Lagen und Haltungen in vorzügliche 

tigkeit gesetzt werden.

Die Verdauung der genossenen Speiund der Schlaf des Kranken sind noch richtungen, die durch eine den Umstän-. angepalste oder zweckwidrige Richtung Lage und Haltung des Körpers auf seia Lager schr befördert und unterbrochen den können. Bei der Bestimmung der htung in der Lage, oder Haltung des Körs macht es daher einen großen Unteried, ob der Magen des Kranken mit Spei-, Getränken und Arzeneien angefüllt r leer ist; ferner ob wir in unserm Heilne einen anhaltenden Schlaf für wohlthaoder nachtheilig halten. In letzterer Hinit verdient daher auch die Zeit, der Unschied zwischen Tag und Nacht, und die schiedenen Perioden derselben Anfmerkourn. XXIII. B. 3. St.

samkeit. Auf die letztere Verrichtu die Gewohnheit des Patienten einen stimmten Lagen und Haltungen skönnen.

In manchen Krankheiten und I des Uebelseyns muß daher der Körper aus in einer gradlinigten, liegenden tung erhalten werden. Fr. Hoffmann in seiner oben angeführten Abhandlu situ erecto in morbis periculosis vale xio, auffallende Beispiele, in denen de rechtsitzen in Flecksiebern, in böst Pocken, bei Kindbetterinnen, bei W süchtigen, Lungensüchtigen, bei Auszi gen, das Uebel sehr vermehrt, ja de herbeigeführt hat. Die Erklärung, wel von diesen merkwürdigen Thatsacher stellt, beruht freilich auf seiner mechan Ansicht der Krankheiten, und kani jetzt, da diese durch neuere Unterst gen verdrängt worden ist, eben so Stich halten, als die Allgemeinheit, i er die aufrecht-sitzende Haltung in g lichen Krankheiten verwirft. Aber seit zählung der Thatsachen verdient d nicht weniger Glauben, und wird nach Obigen auch sehr begreiflich. Und et erklären sich aus diesem viele andere

sachen. - Ohnmachten gehen am schnellsten vorüber, wenn der Kranke in eine horizontale Lage gebracht wird. Nervenkrankkeiten aller Art erfordern sie gleichfalls sehr häufig. Wiederum machen die Ophthalmie, Hirnentzündung, Bräune, die Brustentzündung, die Lungenschwindsucht, die Brustwassersucht eine mehr oder weniger erhöhte Lage des Kopfes und des Oberleibes nothwendig; die Magen - oder Darmentzündung hingegen, die Colik erfordern eine Bauchlage: Milz - und Nierenkrankheiten eine Lage auf der leidenden Seite; Blutslüsse erfordern ebenfalls eine ganz verschiedene Richtung, nach Verschiedenheit der Theile, aus denen der Ausfluß geschieht. - Die örtlichen chirurgischen Krankheiten der obern oder untern Gliedmassen erheischen eine den besondern Fällen angepalste Richtung in der Lage derjenigen Theile, in welchen das Leiden seinen Sitz hat. Bei Krankheiten, welche mit großer Schwäche und Abmagerung verbunden sind, entsteht durch langes Liegen auf dem Kreutze und den Hinterbacken leicht jener schon vorhin erwähnte, beschwerliche und so rasch in Brand übergehende Zufall, das Durchliegen. Man verhütet ihn durch kein Mittel besser, als durch Hohllegen jener Theile, das nur durch Ausmerksamkeit

auf die Richtung in der Lage und Haltung des Körpers bewirkt wird.

Hat man diese auch noch so genau bestimmt, so muss man, besonders bei länger dauernden Krankheiten, doch für Abwechselung in der Lage der Theile besorgt seyn. Nichts wird den Kranken so lästig, als stetes Liegen auf einer und derselben Stelle. Die beständige Anstrengung der nämlichen Muskeln, welche zu der Erhaltung der gleichnamigten Richtung erfordert werden, erschöpft bald ihre lebendige Thätigkeit, oder vielmehr die Erregbarkeit derselben; und nur ihre momentane Ruhe kann diese wieder ersetzen. Die Kranken selbst sehnen sich sehr nach einer solchen Veränderung; und oft ist das, was wir Unruhe des Kranken nennen, nichts, als das Gefühl der erschöpften Krast der eben gebrauchten Mukeln. Ja, es ist oft ein sehr ominöses Kenszeichen, wenn die Kranken diese Erschöpfung nicht mehr fühlen, und deshalb stets in einer und derselben Richtung und Lage liegen bleiben. Dass die Erschöpfung der Muskelkraft um so geschwinder eintretes muss, je schwächer der Kranke, und je mehr der inner Zusammenhang, oder die Masse der Muskeln vermindert ist, leuchtet wohl von selbst ein.

Bei den Bedeckungen und Unterlagen kommt nun noch 5) der stärkere oder schwächere, gleichmässige oder theilweise Druck, den sie auf den Kranken ausüben, in Betracht. - In Ansehung des Grades entsteht er von der Härte oder Weiche, von der Schwere und Leichtigkeit; in Ansehung der Gleichmäßigkeit von der Ebenheit oder Unzleichheit desselben. - Auch diese Eigenschaften müssen nach Verschiedenheit der Umstände sehr verschieden eingerichtet und benutzt werden. — Man sollte zwar glauben, Druck, als eine mechanische Schädlichkeit, müsse immer und in allen Fällen mechanisch schädlich seyn. Allein die Empfindung der Lust oder Unlust, die er in dem Leidenden erregt, ist zugleich als dynamischer Einfluss anzusehen, und deshalb nach Verschiedenheit des dynamischen Characters der Krankheit auf verschiedene Weise zu benutzen. So kann auch der Sitz des Uebels in den verschiedenen Theilen, Gebilden, Organen und Systemen, ihr Gegensats und ihre Wechselwirkung mit andern entferntern, so wie die von ihm ahhängende Form des Uebelbesindens, und die in derselben hervorstechenden Symptome, eine verschiedene Rücksicht erfordern.

In vielen Fällen müssen die Betten und

Matrazzen daher weich und leicht, nur wenig und gleichmässig ausgestopft seyn; besonders in Uebelseynsformen, die mit sehr heftigen Schmerzen verbunden sind. So enpfiehlt Coel. Aurelianus \*) zur Beförderung der Ruhe und Linderung der Schmerzen is der Ischiatik und Psoitis weiche Unterlagen. Dem mangelnden Zeugungstriebe wollte schon Hippocrates \*\*) in beiden Geschlecktern durch ein weiches Lager zu Hülse kommen; eben so den Schmerzen bei eingeklemmten Brüchen, der Schlaflosigkeit etc - In einigen Fällen gestatten die großen Schmerzen, die Entzündung des leidender Theils nicht die geringste Bedeckung, auch nicht einmal von einem noch so leichtes Bette, ja nicht einmal von blosser Lein-:wand. \*\*\*)

In andern Fällen lehrt im Gegentheile die Erfahrung, dass gerade der mechanische Druck, sowohl ein gleichmässiger auf der ganzen Körper, als ein theilweiser, auf der hervorstechend leidende Organ gerichtete, benutzt werden kann, und benutzt werdes muss. Hämorrhoiderii haben auf harten Sie-

<sup>\*)</sup> Lib. V. do morb. chron. Cap, I.

<sup>\*\*)</sup> Rat, vict. in acut. Sec. IV.

<sup>&</sup>quot;") vid. Christ. Michael. Adolphi Dissert. phys. melsupr. cit. S. XII, Pag. 631.

zen und Lagern weit weniger Schmerzen, als auf weichen. Bruchpatienten halten ihre austretenden Theile in einem harten Lager weit besser zurück, als in weichen. Beinbrüche heilen in harten Umgebungen am geschwindesten. Einige ältere Aerzte empfahlen in der Wassersucht, besonders dem Anasarka, ein hartes Bett. \*) Schwindsüchtige sollen nach Adolphi a. a. O. nicht in weichen vollrestopften Betten, sondern auf härtlichen liegen. Hippocrates wollte in bösartigen Fiebern die Kranken nur leicht bedeckt wissen, um das Fieber nicht zu vermehren (?) \*\*). - Coelius Aurelianus empfahl \*\*\*) n Blutslüssen harte, nicht nachgebende Matazzen. - Mit welchen Einschränkungen liese so allgemein ausgedrückten, nur auf lie Form des Uebelbefindens gegründeten Vorschriften anzunehmen sind, ergiebt sich ins den oben aufgestellten Grundsätzen; aus lenen auch hervorgeht, dass selbst in Ansehung der Härte und Weiche des Lagers

<sup>&</sup>quot;Nicol. Piso Tract, de cognoscendis et curandis morbis. Lib. III. pag. 334. — Leonhard. Fucheius in Libro de curandi ratione. pag. 327. — Scholz a Rosenau in consult. med. pag. 362.

<sup>\*\*)</sup> Epid. text. 63: neque aegrotantem multis tegumensis opprime, ne febris augeatur.

<sup>\*\*\*)</sup> l. c. Cap. XIII. p. m. 401.

sehr viele Grade statt finden, und zu beobachten sind, indem in diesem Grade derselben Krankheit und Form des Uebelbefindens etwas schädlich seyn kann, was in einem andern nutzlich ist.

Aus diesen Betrachtungen sieht man leicht ein, dass nicht für jeden Kranken gerade Federbetten nöthig oder zuträglich sind. In einigen Fällen wird es sogar besser seyn, die Unterlagen und Küssen mit Schaaf- oder Baumwolle, Flachs, Pferde-, Kälber- oder Kuhhaaren, mit krummen Stroh, Heu, Hecksel, Sand u. dergl. auszufüllen, oder den Kranken blos auf Büffel- oder Elenshäute, Hirsch- oder Rehfelle zu legen; immer jedoch mit Rücksicht auf die übrigen Gesichtpunkte, aus denen wir bis jetzt das Krankenlager betrachtet, und auf die Grundsätze, die wir darüber aufgestellt haben. Adolphi hat a. a. O. S. XXII. pag. 693 - 697. manches hierher gehörige gesammelt, das man mit Nutzen nachlesen wird. Er führt du Beispiel eines seiner Bekannten und Verwandten an, der so oft er die Brust mit einem gewöhnlichen, mit Gänsefedern ausgestopstem Bette bedeckte, den Othem verlot, und sogleich wieder frei Lust schöpfte, went man es ihm abnahm.

Federbetten verursachen überdem imme

einen feinen Federstaub, und diess um so mehr, je kleiner, feiner und weicher sie sind, wie z. B. die Federdaunen, was man im gemeinen Leben das Federn nennt. Dieser Staub ist in Krankheiten der Respirationswerkzeuge äußerst schädlich. Beim Leiden der Haut, besonders wenn der Kranke stark schwitzt, ziehen sie den Schweils und die übel riechenden Ausdünstungspartikeln ein. Ansteckungsstoffe werden von ihnen nur zu leicht aufgenommen, und vielleicht auch chemisch verändert, und deren Wirkung auf den Körper verschlimmert. Man hat in colliquativen Schweißen, besonders in hectischen Fiebern, Kissen und Unterlagen von Leder mit Luft gefüllt, leinene Mehlsäcke, oder mit Krastmehl gestärkte und steifgemachte Leinenzeuge empfohlen. \*) In Lähmungen empfehlen einige ein Leger aus den Hülsen und Blättern der Weinrebe oder anderer harzigen Bäume. In Frankreich legte mán ehedem beim Blutharnen und Mutterblut- oder weissen Flus Bleiplatten über das Bett. Auch Katzen-, Fuchs- und Ziegenfelle sind im Rheumatismus, in der Gicht und der Epilepsie als Unterlagen empfohlen worden. Ich lasse es jedoch dahin gestellt seyn, ob dergleichen Künsteleien wegen des

<sup>\*)</sup> Adolphi l. c. pag. 695.

mit ihnen verbundenen thierischen Gefuchs u. s. w. nicht eher schädlich als nützlich sind, und eben so sehr auf Vorurtheilen beruhen, als jener Rath, zur Beförderung des ehelichen Triebes auf einem Felle einer in der Brunstzeit von einem Hirsche besprungenen Hirschkuh zu schlafen. \*)

In keiner der vorigen Rücksichten bedarf aber die bisherige Gewohnheit der Krankheit eine sorgfältigere Erwägung, als in der welche die Härte und Weiche der Betten betrifft. Man sieht leicht ein, daß wem ein Kranker in gesunden Tagen immer in weichen, vollgepfropften Betten zu liegen gewohnt war, ein plötzliches härteres Lagen viele Beschwerden machen wird. Diese Veränderung muß um so übler auf ihn wirken je schwächer er ohnehin ist, und je leichte also unangenehme Empfindungen jetzt de Summe der schwächenden Schädlichkeiten vermehren könnten.

Fast immer scheint eine gewisse Gleich heit und Ebenheit des Krankenlagers höcht nothwendig. Ein partieller Druck von Fatten, Lücken und Ungleichheiten der Unterlagen, sie mögen nun Unterbetten, Kissel oder Betttücher und Ueberzüge seyn, mach

D

<sup>\*)</sup> vid. Matih. Unzeri Tract. med. chym. p. 929. Abb

dem Kranken weit mehr Beschwerden, als der stärkste, allgemein auf den ganzen Körper gleichmälsig wirkende. Er dringt tiefer ein, strengt die Thätigkeit einzelner Muskeln in Verhältniss zu den übrigen zu sehr an; giebt ihren Antagonisten zu viel zu schaffen; bewirkt Entzündungen, Zerfressungen, Zerstörungen einzelner Haut- und Muskelpartien, welche letztere sich, nach bekannten physiologischen Versuchen, nicht wieder ersetzen. Daher wird der partielle Druck ebenfalls ein Entstehungsgrund des Durchliegens, und in dessen Gefolge des Brandes. Daher fühlen sich Patienten, wenn ihnen das Bett gemacht wird, so sehr erleichtert. Die schwersten asthenischen Fieberpatienten haben dieses Bedürfniss in noch höherm Grade, als alle andern. Jede andere Rücksicht muss dieser nachstehen; es ist daher ein arges Vorurtheil, eine gefährliche Vernachlässigung, dass man in so vielen Krankheitsfällen aus eitler Furcht vor Nachtheilen. die man durch kluge Vorsicht und zweckmälsige Veranstaltungen wohl verhüten kann, stir das Auffrischen der Lagerstätten so wemig besorgt ist.

Von dieser Warnung gegen die Nachtheile des partiellen Drucks sind jedoch manche örtliche Krankheiten der Mischung und Form ausgenommen. In diesen wir ner vielmehr als ein wichtiges Heilmittel trachtet. Da aber alle Lehrbücher der rurgie hierüber schon sehr ausführliche! schriften und Untersuchungen enthalten; können wir dieselben hier füglich überge

6) Reinlichkeit ist mit ein Haupter tungsmittel des Körpers im gesunden stande, und eine noch weit größere Ri sicht erfordert sie im kranken. nigfaltigen Ausdünstungen durch die E und die Lungen, die Ausleerungen di den Mund, die Nase, den After und Harnröhre, in manchen Fällen auch die sudelungen durch Blut oder Eiter, ließ mannigfaltige Schädlichkeiten, die nicht 1 die Lage des Kranken unangenehm und derlich für ihn und die Umstehenden chén, und also als psychischer Einfluss namisch die Krankheit verändern können, müssen; sondern auch unmittelbar durch! ren dynamischen, chemischen und mechen schen Einfluss aus die Erregbarkeit, die I schung und die Form des Körpers, und mi telbar eben so durch Veränderung der Zi merluft Nachtheile stiften. - Schmutz w Unrath werden übrigens um so nachthei ger auf den Kranken wirken, je unmittell rer sie die hervorstechend leidenden The

cherm Reizverhältnisse sie zu denselben ehen. Ganz vorzügliche Rücksicht erfort die Reinlichkeit daher in Hautkrankiten, in Krankheiten des lymphatischen d Drüsensystems, der Nerven, der Gechsorgane, der Respirationswege, und der t denselben in Gegensatz oder Wechselrkung stehenden Theile und Gebilde.

Sehen wir nun auf den dynamischen naracter, so wird es leicht begreislich, dass auch einige wenige Fälle geben kann, in enen Schmutz und Unrath weniger nachieilig seyn müssen, wenn sie nur nicht so agehäuft sind, dass sie als bloss chemische ad mechanische Schädlichkeiten wirken. iese Fälle werden immer entweder stheiche oder ein sehr hoher Grad direct thenischer Uebel seyn. In letztern läßt es h allerdings denken, dass selbst eine an-Isende Reinlichkeit ein zu starker Reiz, er vielmehr eine nicht allzugroße Unreinhkeit eine dem Stande der Erregbarkeit gemessener Reizgrad sey. Hieraus lassen h die von Marcus Herz, Selle u. a. m. Egestellten Wahrnehmungen über den gedern Verlauf asthenischer Krankheiten in mutzigen Hütten armer Leidenden zum eil erklären; obgleich bei denselben noch andere Gründe obwalten konnten, deren Erwägung nicht hierher gehört.

Im Ganzen ist es jedoch nöthig, eine strenge Reinlichkeit zu beobachten, und solche Veranstaltungen zu treffen, dass die in der Wilkühr des Patienten stehenden Auleerungen außerhalb der Lagerstätte vor sich gehen, oder wenn der Krankheitszustand das Aus- und Einbringen aus und in das Bett nicht gestattet, in eigene bequeme Behälter, und sogleich aus dem Zimmer geschafft werden können. - Die unwillkührlichen, wie die Lungen- und Hautausdünstung, die Blutund Eiterflüsse, erfordern ein öfteres Reinigen der Lagerstätte, ihrer Bedeckungen und ihrer Ueberzüge, so wie der Kleidungsstücke des Patienten. Die Erfahrung lehrt, det die Furcht vor Erkältungen, und vor der Ausdünstungen der weilsen Wäsche eitel sey, indem man den nachtheiligen Folgen beider durch einige Vorsicht und Behutsamkeit leicht vorbeugen kann.

Ein gutes Krankenlager muß daher, wenn nicht andere Rücksichten zur Verhinderung der Unruhe, des Hin- und Herwerfens und überhaupt der Bewegungsfähigkeit ein Anderes erheischen, so geräumig und weit seyn, daß der Kranke mit dessen einzelnen Stellen in der Lage wechseln kann, wenn die

ke

te

ranchten zu unrein geworden sind. Ist die inkheit von der Art, dals das Aus- und. bringen schädlich werden kann, so sollte a den Kranken auf ein so geräumiges, eispänniges) Lager legen, dass gleichsam neben einander statt finden, und man 1 Kranken auf das andere schieben oder ken kann, während die Wärter und Pfledas eine reinigen und auffrischen. Bei schslüssen, Unenthaltsamkeit des Harnens, tungen und Eiterslüssen bedecke man die terlagen mit einem Tuche, welches den reinigkeiten einen schicklichen Absul ge-:ten, zum Beispiel mit Wachstuch, oder er glatten, weichgegerbten Thierhaut. n wähle solche Unterlagen, in denen sie nicht tief einziehen können, in welcher asicht Kant die Federbetten sehr richtig Nest der Krankheiten nennt. Die vorgenannten Massen gestatten hierzu eine r weitumfassende Auswahl. - Am zwecksigsten sind aber solche Lagen, die zuich mit eigenen Vorrichtungen zur Weglaffung der Unreinigkeiten versehen sind, n denen weiter unten noch einiges erhnt werden soll.

7) In Ansehung der Stellung des Krannlagers im Zimmer hat man darauf zu sen, dass es frei genug stehe, damit der

Arzt, der Wundarzt, die Wärter und Pfleger des Kranken von allen Seiten ungehindert zu demselben gelangen, ihn genau untersuchen, demselben die verordneten Mitlel bequem reichen, oder andere Dienste leisten können, zu welchem Ende die Mitte des Zimmers die beste Stelle ist. Wo diese nicht benutzt werden kann, sollte man wenigstens möglichst darauf sehen, dass es nicht an einer feuchten, frisch geweissten oder gemahlten, oder stockenden Wand zu stehen Im Winter darf es dem Kamine oder Ofen nicht zu nahe stehen, damit der Kranke nicht von dem unter allen Umständen so schädlichen Ofendunst oder zu starke Wärme leide. - Am schädlichsten ist die allzugrosse Nähe eines Windosens, der, so zweckmässig er auch zur Reinigung der Lust in Krankengemächern ist, doch dem allzunahe an ihm liegenden Kranken den Nachtheilen der Zugluft aussetzt. - Es darf daher auch weder neben Thüren und Fenstern noch zwischen beiden mitten inne stehen:

Was endlich 8) die Umgebungen des Krankenlagers betrifft, so rechne ich zuerst zu ihnen die Beschaffenheit der Bettstelle. Die zweckmässigsten Krankenbettstellen sind eiserne, weil sie der Einnistelung des Ungeziefers am wenigsten ausgesetzt sind. Wo diese

I

diese nicht angeschafft werden können, wähle man ein hartes, festes, nicht wurmstichiges, wehl ausgetrocknetes, nicht sehr harziges, Holz, wie z. B. bei reichen Kranken Bettstellen von Mahagoniholz, entweder ganz ohne künstliche Farbe, oder mit einer solchen Farbe überzogen, die zwar die Dauer des Holzes befördert, und das Einschleichen der Würmer und Insecten verhütet, aber dem Kranken nicht durch ihren Geruch schädlich werden kann. Aus diesem Grunde sind frisch angestriehene Bettstellen ganz zu verwerfen. - Sie dürfen nicht zu schwer seyn, um beim etwa nöthigen Abrücken und Transporte keine Unbequemlichkeiten zu verursachen. - Sie dürfen nicht zu hoch seyn, damit der Kranke leicht aus demselben aus - und einsteigen kann, welches besonders der Fall, ist, wenn die Krankheit eine öftere Verrichtung thierischer Bedürfnisse erheischt, und diese nicht im Bette selbst vollzogen werden können; oder wenn s sie von der Art ist, dass eine öftere Bewe-. gung oder ein öfteres Verweilen außerhalb des Bettes in derselben Nutzen stiften kann. Dagegen darf es auch nicht zu niedrig seyn, damit der Kranke nicht die gewöhnlich sehr verdorbenen, schwer athembaren untern Luftschichten des Zimmers einziehe.

Die Bettüberzüge wählt man am besten von Leinwand oder Zwillig, weil man diese am leichtesten waschen und reinigen kann, und sie den Kranken auch weder drücken, noch reiben. Nur wo anhaltender Druck oder Reibung zuträglich ist, könnte man einem baumwollenen oder wollenen Zeuge den Vorzug geben. - Ihre Farbe ist in manchen Krankheiten nicht gleichgültig, inden die hellern einen stärkern Reiz auf die Sinneswerkzeuge verursachen, als die dunklern und auch unter jenen nach ihrer physikalischen Verschiedenheit ein großer Unterschied statt findet. Wie verschieden ist nicht zum Beispiel der Eindruck, den die rothe Farbe auf die Gesichtswerkzeuge und die Vorstellungsorgane macht, von dem der grinen; wie verschieden der der weißen von dem der schwarzen? Ich würde daher in sthenischen Krankheiten immer den dunklern Farben den Vorzug geben, besonders, wenn die Gesichtswerkzeuge an sich schoz heftig leiden. In asthenischen hingegen, würde ich zwar in hohen Graden des direct asthenischen Allgemeinleidens, oder dem partiellen der Gesichtswerkzeuge die dunklern; aber in den indirect asthenischen Uebels die hellern, und im hohen Grade am liebsten die weisse oder die rothe wählen. -

Von beiden gilt daher dasselbe, was über den Reiz von den mannigfaltigen Farben der letztern bemerkt worden ist. - Hier ist nur noch die Beschränkung der Menge der vom Kranken einzuathmenden atmosphärischen Luft und ihre Verschlimmerung durch das Athmen zu betrachten. In dieser Rücksicht werden Krankheiten, bei denen die Respiration leidet, allerdings keine Vorhänge In manchen Formen, in denen die zulassen. neuern pneumatischen Versuche eines Beddoe's, Davi's, Girtanner's, Mühry's, Pfaff's und anderer die Vortheile einer Luft mit geringern Verhältnissen des Sauerstoffs zum Stick- und Kohlenstoffe gezeigt haben, z. B. in der Lungensucht, werden auch Vorhänge unschädlich seyn; in solchen hingegen, in denen ein Ueberschuss von Sauerstoff sich als Heilmittel bewährt hat, sind Betten ohne Vorhänge vorzuziehn.

Das Ameublement des Zimmers gehört zwar nicht unmittelbar zur Lagerstätte, wohl aber zu dessen Umgebungen. Gewissermasen ist dessen Beurtheilung schon in dem, was ich über die Beschränkung des Gesichtskreises und über den Einsluss der Farben der Ueberzüge und Vorhänge gesagt habe, mit enthalten. Nur verdient es als psychischer Einslus eine noch weit stärkere. Re-

wägung nach den bisher vielleicht schon bis zur Ermüdung der Leser wiederholten Grund-In Krankheiten, in denen das freie Bewulstseyn und der richtige Gebrauch der Gemüthsvermögen unterbrochen oder gestört i.t, bestimmt ihr gewohnter oder ungewohnter Anblick sehr den Gemülhszustand des Als Beispiel erinnere ich hier nochmals an das schöne, obgleich schauderhafte Gemälde, welches der verstorbene Marcus Herz in Moritzens Magazin zur Erfahrungsseelenkunde von der heftigen Zerrüttung seines Geistes und Körpers aufgestellt hat, an der er in einer schweren Nervenkrankheit litt, als man sein Krankenbett aus seiner gewöhnlichen Schlafstube in ein anderes versetzt, und die sogleich nachließ, nachdem man es wieder nach dieser zurückgebracht hatte.

(Die Fortsetzung folgt.)

## IV.

Ueber,

## das Verhältnis

der

jrössern und kleinern Blutgefässe,

und

die Natur der Entzündung.

Von

Dr. Neumann,

praktischen Arst zu Meissen.

st es hinreichend, die Blutgefässe in Arerien und Venen abzutheilen? Sind sie alle Irgane des Kreislauts?

Gewiss ist der Kreislauf nicht Zweck, sonern Mittel in der thierischen Oekonomie; iemand kann glauben, dass das Blut vom lerzen ausströme, und zu ihm zurückkehre, blos um sich zu bewegen. Um alle Theile zu ernähren, muß es zu allen gelangen; die Ernährung ist das große Geschäft des Blates, dem alle andere untergeordnet sind, namentlich die Absonderungen, durch welche es seine chemische Mischung behauptet, und die Aussonderungen, durch welche es sich reinigt.

Alle Theilorgane des Körpers bestehm aus Gefässen von verschiedener Consistens und Structur. In den Sehnen, den Knochen den Ligamenten und Knorpeln und in manchen Membranen, können wir gewöhnlich diese Gefässtructur mit unsern Sinnen nich verfolgen; aber theils die Analogie, theil pathologische Zustände dieser Theile belebren uns, dass auch sie Convolute von Gefässen sind. Selbst die markige Substanz de Hirns und die Nerven sind höchst wehrscheinlich nichts anders, als höchst feing dem gefärbten und dem gröbern Theile des ungefärbten Blutes ihrer Enge wegen nicht zugängliche Gefässe. Indem die Physiole logie alle Blutgefässe in Arterien und W nen theilt, erklärt sie, dass alle diese Ge fässe, aus denen die Organe bestehen, gleich falls zu einer dieser beiden Klassen gehören. Die Gründe dafür sind:

a) Einspritzungen zeigen, dass aus der

hlagaderstämmen in die seinsten Gesässe e Masse eindringt, deren man sich zum nstillen jener bediente.

- b) Alle Arterien verästeln und verthein sich immer mehr, je weiter sie sich vom erzen entfernen; wo sollte man anshören, n Gesäls für Arterie zu halten? Eben songen die Venen von kleinen Zweigen an, e sich in immer größere Aeste und Stäme vereinigen.
- c) Auch die kleinsten Arterien können 1 Zustande der Phlegmone deutlich pulren.

Wie unzureichend diese Gründe sind, Ilt in die Augen, wenn man erwägt,

- a) dass die Einspritzungen ja durchaus eiter nichts beweisen, als dass die kleinen efässe mit den Arterien oder Venen in ontinuität stehen, was von niemanden beveiselt wird;
- b) dals sowohl in organischer, als in mamischer Rücksicht ein großer Unterhied seyn muß zwischen Gefässen, die zu en Organen hin-, und von denselben abiten, und zwischen solchen, aus denen die rgane selbst gewebt sind;
- c) das Pulsiren der kleinen Arterien bei er Phlegmone beweißt höchstens Aehnlicheit, aber nicht Identität mit den Arterien.

Noch verwickelt sich die Physiologie in eine bisher unaufgelöst gebliebene Schwierigkeit; in die Frage nämlich, wo die Arterien aufhören und die Venen anfangen? wie aus jenen das Blut in diese gelange? Die Arterien werden immer enger und zarter, bis sie endlich keine gefärbte Flüssigkeit mehr aufnehmen; ein Theil derselben ragt mit freier Mündung nach außen, woher die Exhalation möglich wird, und ein anderer Theil soll mit den Anfängen der Venen anastomosiren. Wenn so weiter Arterien mit den Venen anastomosiren, dass noch rothes Blut in sie übergehen kann, warum nicht auch Einspritzungsmasse? Und woher kommt es, das das in den Venen enthaltene Blut von anderer Mischung ist, als es in den Schlagadern war? Anastomosiren aber nur kleine, farbelose Arterien mit den Venen, woher das gefärbte Blut in letzteren? Doch wozu viel Worte? Es ist bekannt, dass man hierüber noch keine befriedigende Erklärung kennt.

Organe einer Art sind, die einerlei Structur und einerlei Function haben. Die zuund abführenden Blutgefälse sind aber von denen, die das Gewebe der Organe ausmachen, sowohl in Structur, als in Function äußerst verschieden und nur darin ähnlich,

ils beides Blut enthaltende Gefässe sind.

wenig man aber deswegen Arterien und enen für Gefässe einer Art hält, wehl ebenlls beide Blut enthalten, so wenig kann an derselben Achnlichkeit wegen die kleien Gefässe für Arterien oder Venen auseben.

In Structur sind die kleinen Blutgefäße zhon durch ihre Kleinheit von den Schlagnd Blutadern verschieden, ferner dadurch, lass sie weder Klappen haben, wie die Veien, noch Muskellibern, wie die Arterien; m auffallendsten aber zeichnet sie der Umand aus, dass sie die Substanz der Organe ısmachen, da jene Organe für sich sind and zu letztern blos das Blut zuführen oder n ihnen aufnehmen. Daher ist auch nichts erschiedener, als die Textur und Formation er Wände der kleinen Gefässe. Bald sind e sehr fest und enge, dem rothen Blute Bllig unzugänglich, wie wenn sie Sehnen, gamente, Membranen bilden; bald sind sie hr zart und fein, wie im Nervenmarke, der gröber und weicher, wie in den Museln, und gröber und hart, wie in den Knomen. Auch darin sind sie auffallend von en leitenden Blutgefässen verschieden, dass e sich stets verändern, dass täglich tausende eu entstehen und tausende verfallen, wo

sie dann entweder Zellgewebe bilden; gar von den Sauggefässen aufgenommen den, während diese die ganze Dauer de bens hindurch ziemlich unverändert ble

Noch größer, als die Verschiede der Structur, ist der Unterschied der tion. Die kleinen Gefässe haben nur allen gemeine Function, die der Ernäh (hierzu tragen sogar die aussonderden fässe bei) sodann haben einzelne Agg tionen derselben, die unter gemeinsch cher Form als Theilorgan erscheinen, besonderen. Von letzteren kann hier : die Rede seyn; in Absicht auf dieselbe sen wir ganz aufhören, sie als Gefäß betrachten, da sie dynamisch den Gef entgegen wirken; also blos von der Er rung ist zu bemerken, dass die großen, leitenden Gefässe zu derselben ganz u schickt sind; sie können nicht ihre eige Wände ernähren und bedürfen dazu der l nen Gefässe, die eben so gut ihre Subst wie die aller andern Theile, ausmac Man darf auch nur daran denken, wie kleinen Gefälse das Geschäft der Ernähr verrichten, um zu begreifen, dass die und ableitenden Gefässe desselben uns sind. Sie verrichten es nämlich hauptsä lich durch ihre Veränderlichkeit, indem st Theil von ihnen verfällt und zu Zellgebe wird, oder durch die Wirkung der
uggefäße ganz verschwindet, während ein
derer Theil aus dem Blute neu entsteht.
e leitenden Blutgefäße sind aber nicht
ränderlich, wie die kleinen, und dürsen
nicht seyn.

'Ein zweites, nicht allen, aber bei wein den meisten kleinen Gefässen gemeines eschäft ist das der Absonderung und der erwandlung des Blutes. Sie verrichten es ich den Verschiedenheiten ihrer Structur 1d der dynamischen Wirksamkeit der verhiedenen Organe, deren integrirende Theile ausmachen, auf sehr mannigfaltige Weise, e jedoch das allgemeine Resultat giebt, Is das arterielle Blut in venöses verwanelt wird. Auch zu diesem zeigen sich die itenden Gefässe völlig unfähig, denn nie hen wir, dass die Arterien, so lange sie sch nicht in die Substanz der Organe einshen, etwas anderes führen, als arterielles lut, wie wir in allen Venen stets venöses nden. Also auch hierin sind die kleinen Intgefässe wesentlich von den leitenden unerschieden.

Endlich haben noch, wie schon erwähnt vorden, die kleinen Blutgefälse außer jeen allgemeinen Functionen ihre besondern, je nachdem sie besondere Theilorgane darstellen. Und hierin sind sie ebenfalls wesentlich von den Arterien und Venen verschleden, die außer dem Ableiten und Zuführen des Blutes keine Function haben.

Aus diesen Gründen glaube ich berechtigt zu seyn, nicht, wie bisher, blos zwei Klassen von Blutgefässen, sondern drei anzunehmen und die kleinen Blutgefässe nicht als in Arterien und Venen unterschieden, sondern als eine eigene Gefässgattung darzustellen. Dadurch wird die Frage, wie das arterielle Blut, verwandelt, in die Venen gelange, auf einmal vollkommen befriedigend entschieden.

Die Arterien nämlich sind blos zusührende Gefälse, und verdienen nur so lange diesen Namen, als sie nicht in die Substans anderer Organe eingehen. Sobald sie dießthun, verlieren sie ihre Eigenschaften als zuführende Gefälse und ihren Namen, zugleich mit ihrer Organisation und ihren dynamischen Eigenschaften; aus immer vorhandenen Canälen werden sie dann zu veränderlichen kleinen Gefälsen, und dieselbe Arterie, welche heute mit diesen Gefälsen mündet, kann morgen mit ganz andern münden. Außer ihnen münden auch Venen mit einer Menge kleiner Gefälse jedes Theilorgans zu-

i, und es kann sich sehr wohl ereigis die Venen heute mit Gefässen zuı hängen, mit denen gestern Arterien nositten, da hier stete Veränderungen Die kleinen Gefässe sind aber Verkzeuge des Kreislaufs, welcher blos a Arterien und Venen verrichtet wird, theils Werkzeuge der Ernährung sonderung, theils zu besondern Vergen geschickt, je nachdem' sie dieses nes Theilorgan constituiren. Sie sind schen den Arterien und Venen aufe Theile anzuschen; denn Arterien nosiren nie mit Venen, noch diese en, sondern beide Gefälsarten anairen blos mit kleinen Gefälsen, so dals as nothwendige Verbindungsmittel zwiihnen ausmachen. Da kein anderer die Anatomen bestimmt hat, einige Gefälse für arteriell, andere für veerklären, als deren Zusammenhang shren zuführenden oder ableitenden m, so sieht man den geringen Werth Abtheilung am deutlichsten ein, wenn rwägt, dass sie nicht beständig vorsind und bald mit Venen, bald mit n abwechselnd zusammen minden. szeichnenden Eigenschaften sind fol-

- 1) Sie constituiren die Substanz aller Organe.
- 2) Sie sind insgesammt von engeren Durchmesser, als die Arterien und Venen.
- 3) Sie haben weder Klappen, wie die Venen, noch Muskelfasern, wie die Arterien.
- 4) Sie sind unter sich in Textur, Weite, Weichheit oder Härte u. s. s. höchst verschieden, je nachdem sie zu diesem oder jenem Theilorgane gehören.
- 5) Sie anastomosiren mit Arterien und Venen.
- 6) Sie dienen nicht, wie diese, zur Fontbewegung des Blutes, sondern zur Ernährung aller Theile, und, wenigstens der größte Theil von ihnen, zur Umänderung des Blutes
- 7) Sie sind nicht beständig vorhanden sondern in steter Veränderung; die jetzt vorhandenen verfallen und werden oft ganz vernichtet, und es entstehen dafür stets neue in großer Anzahl.
- 8) Sie haben außer den allgemeine Functionen der Ernährung und der Blutusänderung noch besondere, je nachdem sie integrirende Theile dieses oder jenes Organs, sind.
- 9) Ein großer Theil von ihnen enthät weder arterielles, noch venöses Blut, son dern Flüssigkeiten, die in ihnen mit des

arteriellen Blute, nach eigenthümlichen Ge-'setzen chemischer Synthesis, entstanden sind.

- Arterien und Venen selbst gewebt.
- 11) Das arterielle Blut kann nicht eher in die Venen gelangen, als bis es in ihnen verweilt hat und verwandelt worden ist.
- lich auch die Sauggefässe selbst aus kleiner Blutgefässen bestehen, so kann man doch, da sie dynamisch (s. No. 8.) verschieden sind, sagen, dass diese letzteren in den meisten Organen mit Nerven und Sauggefässen verwebt sind und eben hierdurch, nebst dem Zellgewebe, das nichts anders, als der Rest zersprungener Gefässwände ist, die Substanz der Theilorgane ausmachen. Die Arterien sind zwar von Nerven begleitet, aber nicht mit ihnen verwebt.

Es ist für die Physiologie und Pathologie von großer Wichtigkeit, die allgemeinen
Eunctionen der kleinen Gefässe von den besondern wohl zu unterscheiden, die ihnen
als integrirenden Theilen der Organe zukommen; jene allgemeinen Functionen verrichten sie als Blutgefässe; diese besondern
als andere Theilorgane. Wenn z. B. gleich
der Magen, oder wenn das Nervensystem
aus kleinen Gefässen besteht, so ist man
Josen. XXIII. B. 5. St.

doch vollkommen berechtigt, nicht nur von dem Unterschiede der Verrichtungen des Magens und der Gefässe überhaupt, sondem selbst von dem zwischen der Thätigkeit dieses Organs und der seiner eigenen kleinen Gefässe zu sprechen. Denn als Gefässe wirken sie zur Ernährung des Magens und zur Umänderung des in ihn dringenden Blutes; als Magen aber ist ihre dynamische Wirksamkeit eine ganz andere. So kann mat die Thätigkeit der kleinen Gefässe und die der Nerven einander entgegen stellen, obgleich die Nerven aus kleinen Gefässen bestehen, denn dynamisch wirken die Nerven auf eigenthümliche Weise.

Diess doppelte dynamische Verhältnis muss vorzüglich bei Erklärung des Entstehens und des Wesens der verschiedene Krankheiten berücksichtigt werden. Als Blutgefässe, und nicht als integrirende Bestandtheile der Organe, tragen die kleinen Gefässe zur Hervorbringung des Fiebers bei und bringen die topische Entsündung zur Existenz.

Von den nächsten Ursachen des-Fiebers.

Es ist mir zu viel daran gelegen, zu zeigen, dals das Aufführen der kleinen Gefälse als eine besondere Klasse von Blutgefälsen,

die von den Organen des Kreislaufs unterschieden werden muß, nicht auf eine Spitzfindigkeit der Schule hinausläust, sondern für die Pathologie und Therapie fruchtbar ist, als dass ich nicht hier die Begriffe vom Wesen des Fiebers und der Entzündung zu entwickeln versuchen sollte, die hierauf gegründet sind. Ich verspreche mir für diese Begriffe nicht eben den Beifall vieler unter meinen Collegen; weder die Humoralpathologen, noch die Brownianer, noch die Naturphilosophen werden sie nach ihrem Sinne finden. Wenn jedoch nur die Wenigen, die nichts von dem allen, sondern Freunde der Wahrheit und Kenner der Natur sind, sie einiger Aufmerksamkeit werth achten, so ist meine Absicht erreicht.

Die zweite der genannten Krankheiten wird von den Pathologen meistens als local angesehen; die erste ist bisher durchaus für allgemeine Krankheit gehalten worden. Was ist allgemeine Krankheit?

Wenn Krankheit überhaupt nichts anders ist und seyn kann, als Abnormität in der Lebensbewegung, so ist allgemeine Krankheit Abnormität aller Lebensbewegung eines Individuums. Da wir von der Lebensbewegung nicht anders als vermittelst der Erscheinungen schließen können, welche sie her-

vorbringt, so sind wir nur dann berechtigt, eine Krankheit für allgemein zu erklären, wenn alle Lebenserscheinungen von der Normalität abweichen. Lebenserscheinungen, die wir beim Menschen wahrnehmen, sind die Production und die Erhaltung seiner normalen Formen, die in verschiedenen Organen verschiedenen Aeulserungen der Reizbarkeit, und die Gemüthsthätigkeiten.

Sollte sich wohl ein Zustand eines menschlichen Individuums denken lassen, in welchem, bei fortdauerndem Leben desselben, alle diese Erscheinungen zugleich abnorm erfolgten? Erwägen wir, dass bei jedem lebendigen Körper stets ein analytisch-chemischer Procels, durch den Einfluss der Aussenwelt, neben dem synthetisch-organischen fortläuft und die Ueberlegenheit der Energie des letzteren über die des ersteren die Fortdauer von dessen Leben bedingt, so überzeugen wir uns, dass diess unmöglich ist Wenn nämlich die organische Synthesis durchaus abnorm wirkt, so muss der analytisch wirkende, zerstörende, Einfluss der Aussenwelt nothwendig die Oberhand gewinnen.

Wenigstens könnte bei diesem Zustande von einer bestimmten Krankheitsform nicht die Rede seyn, denn da diese allein aus den auszeichnenden Symptomen hervorgeht, so n abnormer Thätigkeit ist, auch keine betimmte Krankheitsform bestehen.

Auszeichnende Symptome nöthigen uns u dem Schlusse auf die besondere Affection einzelner Theilorgane, oder specieller Thäigkeiten, die im Verhältnisse zu den anlern desselben Individuums am weitesten on dem Normalzustande abweichen. Jede sestimmte Krankheit zeigt also deutlich auf Verletzung des Verhältnisses unter den Funcionen des leidenden Individuums.

Jede Function wird durch ein besondees Theilorgan verrichtet, d. i. es kann ein
Cheilorgan mehrere Functionen erfüllen, aber
ine Function wird nie von vielen und verchiedenartigen Theilorganen zugleich ausgeübt. So verrichtet das Gehirn, oder nach
Fall, dessen Corticalsubstanz, allein das
Denkgeschäft, das Herz allein die Vertheiung des Blutes, der Magen allein die erste
Verdauung etc. Die Nerven allein sind emsfindlich und verbinden die Thätigkeiten des
Jehirns und der Muskeln etc.

Folglich müssen wir bei jeder bestimmen Krankheitsform auf die besondere Affecion eines bestimmten Theilorgans schließen.

Diess ist auch von allen Aerzten jedereit eingesehen worden. Nur hat die Erregungstheorie gelehrt, dass bei den Krankheiten, die sie sür allgemeine erklärt, Abnormität in der gesammten Erregung des Individuums statt sinde, die nur in dem an
meisten afficirten Organe ein wenig größer,
als in allen übrigen sey. Der Grund, den
sie dasür aufstellt, ist, dass die Erregbarkeit
dem Individuum als Totalität zukomme und
dass nicht jedes Theilorgan seine eigenthümliche Erregbarkeit besitze.

Obgleich dieser Grund gewiss auf einer falschen Vorstellungsart beruht, indem die Analogie des menschlichen Körpers mit Pslanzen- und Thierkörpern, die getheilt fortleben, imgleichen die galvanischen Versuche und mehrere andere Erscheinungen \*) deut-

während der Geburtsschmersen; ich weiß nicht, welche Ursache des Todes statt gefunden, da ich sie nicht gesehen habe, allein aus der Versicherung des sie behandelnden Arstes und ihrer Verwandten weiß ich, daß eie schon lange zuvor sehr krank gewesen war. Da man deutliche Zeichen von dem schon eine Weile vor dem Tode der Mutter erfolgten Absterben der Frucht hatte, so nahm der herbeigerufene Geburtshelfer die Trennung der Frucht von der Mutter nicht vor. Der Leichnam wurde, wie gewöhnlich, auf ein Bret gebunden und ging sehr bald in starke Fäulniß über. Am Abend des zweiten Tages nach dem Tode fand man die todte

ich beweisen, das jedem Theilorgane seine igenthümliche Erregbarkeit zukomme, so iset doch die Verbindung, in welcher alle heilorgane eines Individuums unter sich steen, in der That nichts anders erwarten, als lass die Störung der Thätigkeit des einen othwendig Störung in allen übrigen zur olge haben müsse.

Gleichwohl lehrt die Erfahrung, dass alein bei der Agonie gleichzeitige Abnormiät aller Functionen statt sinde, und sie zeigt ins bei fast jedem Kranken eine oder einige unctionen gestört, während die übrigen alle Integrität fortdauern.

Diess leitet uns auf die Erkenntnis des lesetzes des Antagonismus, ohne welchen eine Krankheitsform statt finden könnte,

Frucht nebet der gesammten Nachgeburt excludirt swischen den Füßen der schon gans faulenden Mutter, und es war sogar Blut abgeflossen. Ob sich der Uterus noch etwas contrahirt habe, kann ich nicht angeben, da ich den Fall nicht selbst gesehen habe. Hier mußte nothwendig der Fruchthälter nach dem Tode der Frau noch foregelebt und Kraft genug besessen haben, den Fötus durch die obendrein etwas difformen Beckenknochen durchsutreiben; einen auffallenderen Beweis, daß die Erregbarkeit jedem Organe besonders zukommt, kann es schwerlich geben. — Aehnliche Fälle sind nicht gar selten beobachtet worden,

durch welchen also zunächst und vorzüglich dafür gesorgt ist, dass nicht jede Störung eines Theilorgans, dessen Einwirken weit verbreitet ist, allgemeine Krankheit und Tod zur Folge hat.

Diess Gesetz, von welchem wir freilich keine andere, als eine empirische Kenntnischahen können, welches aber durch Induction ohne Ausnahme bestätigt wird, ist, das jede Thätigkeit eines Theilorgans im Individuum auf andere Thätigkeiten als Hemmung oder Beschränkung wirkt, nach gewissen Affinitätsgesetzen.

Es werden nämlich durch die Erhöhung der einen Thätigkeit nicht alle andere gehemmt oder beschränkt, sondern nur eine oder einige, welche zunächst mit der erhöhten in Verbindung stehen. Entfernt sich aber die zuerst erhöhte Thätigkeit zusammt der vermöge des Antagonismus zunächst durch sie verminderten immer weiter vom Normalverhältnisse, so wirkt diess störend auf andere Functionen; die Krankheit greift um sich, sie ergreift ein Theilorgan nach dem andern.

Jede Krankheit wird, wie die Erregungtheorie vollkommen richtig lehrt, durch das abnorme Einwirken erregender Reize bewirkt, es mögen diese der Art nach oder durch

den zu hohen, oder zu geringen Grad der Energie ihres Einwirkens schaden. Aber da Reiz einen wesentlichen Theil der Ursache aller Lebensthätigkeit ausmacht, und ohne Ursache nichts geschieht, so muß jeder Krankheit ein fehlerhaft wirkender Reiz zum Grunde liegen. Allein kein Reiz wirkt auf alle Theilorgane zugleich, sondern nur auf ein einzelnes Organ, oder auf ein Organensystem kann er wirken. Dennoch ist jede Krankheit ursprünglich durch partielle Störung erregt. Diese würde, wofern der afficirte Theil wichtig ist, sehr schnell alle andern Theile des so eng verbundenen Organismus stören, wenn nicht das Gesetz des Antagonismus diess verhinderte.

Nämlich in demselben Grade, in welchem der schädliche Reiz das betroffene Organ oder Organensystem in erhöhte oder verminderte Thätigkeit setzt, vermindert oder erhöht sich zugleich die Thätigkeit eines andern Theilorgans außer dem afficirten, und zwar so, daß letzteres um so stärker wirkt, je mehr ersteres verhindert wird, und umgekehrt. Dadurch wird die Summe der Thätigkeiten der beiden gestörten Theilorgane für den übrigen Organismus wieder der normalen gleich. Folglich wird dessen Integrität erhalten, und die Krankheit bleibt auf

ein einzelnes Organensystem, trotz der engen Verbindung des Organismus, eingeschränkt.

Ehe ich diese Lehre durch Beispiele deutlich zu machen und zu zeigen versuche, wie sehr die Erfahrung für sie spricht, will ich ihren Zusammenhang mit der oben vorgetragenen Eintheilung der Blutgefälse erklären, in wiefern diese zur Bestimmung der nächsten Ursache des Fiebers nothwendig ist

Das Fieber kann demnach, als bestimmte Krankheitsform, nicht allgemeine Krankheit seyn. Eben so wenig wird es irgend jemand für eine topische Krankheit halten, da dessen Wirkung im ganzen Körper bemerkt wird. Also muß es seyn die Krankheit eines durch den ganzen Körper verbreiteten Organensystems.

Aus den Erscheinungen müssen wir erkennen, welches Organensystem beim Fieber krank sey. Hier stoßen wir auf eine
Schwierigkeit; sie ist die große Mannigfaltigkeit und der Widerspruch unter der
Symptomen.

Diese Mannigfaltigkeit ist indessen, wie der Widerspruch, nur scheinbar. Sonden wir die nie fehlenden, die wesentlichen Symptome des Fiebers von allen accessorischen ab, so finden wir blos folgende:

- 1) Der Puls weicht vom normalen ab. ar geschieht diess auch sehr häufig, wo n Fieber statt findet; also kann man alaus der Abnormität des Pulses das Fienicht erkennen. Allein nie ist der Puls mal, wo Fieber statt findet. Er scheint zuweilen zu seyn, und ist es vielleicht in gerade am wenigsten. Wenn nämlich · Zusammenhang aller Erscheinungen ein sehr schnellen, oder einen sehr harten, er sonst sehr abweichenden Puls erwarten st, und wir finden ihn normal, so beweisst ese unerwartete Normalität, dass das Verltnis des Blutumlaufs zu den übrigen Funcnen im höchsten Grade fehlerhaft ist. es ist der Zustand, von dem Hippokrates gt: pulsu bono aeger moritur.
- 2) Der Kranke magert schnell ab. Auch es Zeichen giebt allein noch nicht den griff vom Fieber, sondern in Verbindung it dem vorigen.
- 3) Es sinden Abnormitäten in den Abnd Aussonderungen statt. Die Absondeing des Wärmestoffes ist am auffallendsten
  nd häusigsten abnorm, denn auch die übrin alle. Oft entstehen ganz neue, ungeöhnliche Absonderungen.

Diess sind die constanten Symptome des iebers, deren Zusammentressen dessen Ge-

genwart beweiset. Alle übrigen sind als nicht wesentlich und veränderlich anzusehen.

Durch den Puls unterrichten wir uns von dem Geschäfte des Herzens und der Arterien, dem Kreislaufe und dem Zustande der großen Gefäße. Da die Ernährung und die Absonderungen die einzigen allgemeinen Geschäfte der kleinen Blutgefäße sind, so zeigt die Abnormität im Erfolge derselben Abnormität ihrer Thätigkeit an, so wie der gleichzeitig abweichende Puls den krankhaften Zustand der Organe des Kreislaufs beweißt. Beim Fieber findet demnach allemal und wesentlich Abnormität in den Thätigkeiten des gesammten Systems der Blutgefäße statt.

Wären nun die Organe des Kreisland und die kleinen Blutgefässe Organe eine und derselben Gattung, so könnte das Fieber die Erscheinungen nicht zeigen, die wir bemerken. Unstreitig ist nebst dem Nervensysteme das System der Blutgefässe das allerwichtigste und am weitesten verbreitet im Körper. Schädliche Affection desselben müßte sich also jedesmal allgemein verbreiten, wenn nicht im Gefässysteme selbst Antagonismus erregt würde, der die übrigen Functionen in Integrität erhält. Diesen Antagonismus könnten die Venen gegen die

Arterien nicht mit hinreichender Kraft ausiben, da die Thätigkeit der letzteren nothrendig der ihr gen überlegen seyn muß, woern nicht der Kreislauf ins Stocken gerahen und der ganze Organismus zerstört werlen soll.

Die Function der Venen ist das Zurückeiten des verbrauchten Blutes zum Herzen. Venn nun durch einen Reiz auf das arteiöse System diess Zurückleiten um so mehr rerhindert würde, je größer derselbe wäre, o mülste die arterielle Thätigkeit dadurch ganz aufhören, da sie nur durch den Reiz des Blutes unterhalten wird. Es kann wohl n einzelnen Organen Antagonismus zwischen den Venen und Arterien statt finden, und letztere können um so freier wirken, je weniger jene gefüllt sind; aber die Hauptfunction der Venen kann und darf keine Unterbrechung leiden, wenn des Leben bestehen soll. Anch ist dafür, da!s der Zuftuls des Blutes nicht unterdrückt wird, schon dadurch gesorgt, dass die Hauptstämme der Venen sich in der Nähe der Schlagadern befinden, und die Bewegung letztener unter die Hauptmittel gehört, das Blut in jenen fortzutreiben.

Ueberdem ist die Ponetion den Kennlaufs dem Herzen, den Arterien und den Venen gemeinschaftlich; was ihn aus seinem Normalverhältnisse zu den übrigen Functionen treibt, muß daher nicht Antagonisms im Kreislaufe selbst erregen, sondern außer ihm, in verwandten Organen.

Ist diess vielleicht der Grund, warum der kleine Kreislauf nicht immer, sondem nur bei sehr schweren Krankheiten, oder bei gewissen besonderen Umständen sich im Astagonismus mit dem grossen zeigt? Es it immer auffallend, dass die Function der Lupgen und ihrer großen Gefässe durch die mesten Fieber so wenig gestört wird, da dod das Herz eben so gut durch die Lungesschlagader, als durch die Aorta das Blut vertheilt. Teleologisch betrachtet ist diess ein Hauptmittel der Sicherung unsers Leben denn indem der Process der Blutbereitung in den Lungen vorgeht, würde häufige und beträchtliche Störung dieser Organe und besonders ihrer großen Gefässe die dringendste Gefahr für das Leben herbei führen.

Beiläufig bitte ich meine Leser, zu erwägen, dass die pathologische und therapertische Betrachtung der Pneumonie vornämlich davon ausgehen muss, dass man unterscheide, wenn diese Krankheit als Antagonisme des kleinen Kreislaufs mit dem großen, und wenn sie als Entzündung der eigenthümli-

en Lungengefässe erscheint. Diese vielcht bis jetzt nicht genug beachtete Anht vermag allein, die Widersprüche im
ktischen Verfahren aufzulösen, die uns
nchmal in Verlegenheit setzen.

Wenn nun weder in den Venen, noch den Organen des kleinen Kreislaufs der stagonismus statt findet, der die Erscheing des gewöhnlichen, einfachen Fiebers rvorbringt, und derselbe doch im Gefäßsteme selbst statt finden muß, da andere seilorgane nicht wesentlich an den Erscheingen beim einfachen Fieber Theil nehm, so müssen wir die Organe des Kreisses und die kleinen Blutgefäße als einanr antagonisirende Theile ansehen, und das sher aus dem Conflicte ihrer Thätigkeiten keiten.

Es mag folglich irgend eine Schädlichit auf die Organe des Kreislaufs also wirn, daß dieser abnorm wird, oder sie mag
ne hinreichende Menge kleiner Gefäße in
ren Verrichtungen stören, so entsteht im
steren Falle Antagonismus dieser gegen
ne und im letzteren Antagonismus jener
gen diese.

Abnormitäten des Kreislaufs und der Erihrung und Absonderungen stehen demnach Wechselverhältnisse und zwar so, dass, wenn die Energie des ersteren wächst, Ernährung und Absonderung gehindert werden; vermindert sich aber die Kraft der Organe des Kreislaufs, so vermehren sich die Absonderungen, zeigen aber, eben so, wie die Ernährung, abnorme Erscheinungen.

Da nur Organe verschiedener Art einander antagonisiren können, so beruht diese
Erklärung des Fiebers darauf, daß die Organe des Kreislaufs und die kleinen Blutgefäße nicht als Organe einer Art betrachtet
werden, wie sie die Physiologie bisher betrachtet hat, und daß man anerkenne, wie
jene unfähig sind zu den allgemeinen Functionen dieser, der Ernährung und der Umwandlung des Blutes, womit die Se- und Ercretionen nahe verbunden sind; diese abeeben so unthätig sich verhalten zur Beförderung des Kreislaufs.

de

K

th

Se

bl

d

sa

kc

de

La

Le

tig

16

Im gesunden Zustande muß Harmonis seyn zwischen der Kraft des Kreislauß mid der Ernährung und Absonderung. Im kranken Zustande kann Disharmonie zwische der Thätigkeit, womit einzelne Absonderungen geschehen, ohne Fieber statt finde; aber Fieber ist die Disharmonie zwischen des Kreislaufe und der Ernährung und Absonderung überhaupt, oder Wickung des Antagonismus zwischen den großen und kleines

nen Blutgefässen, folglich partielle Krankheit des Systems der Blutgefässe.

Man hat das Fieber für eine Alteration der chemischen Mischung des Körpers erklärt. Es sey mir erlaubt, ohne die Bescheidenheit gegen den scharfsinnigen Denker zu verletzen, der diess behauptet hat, hierüber folgendes anzumerken.

Die chemische Thätigkeit in organischen Körpern überhaupt ist doppelter Art. Theils ist sie das Product der chemisch auf sie nach allgemeinen Gesetzen wirkenden Stoffe der Außenwelt mit ihrer Masse, theils entspringt sie aus der innern Selbstthätigkeit des Organismus, welcher den von außen kommenden Stoff in den seinigen verwandelt.

Bei ersterer verhält sich der organische Körper leidend; sie kann daher für die Pathologie, die sich blos mit den abnormen Selbstthätigkeiten des Körpers beschäftigt, blos als äußere Schädlichkeit, als krankmachender Einfluß, nicht aber als nächste Ursache irgend einer Krankheit in Betracht kommen. So ist es z. B. kein Gegenstand der Pathologie, wie das Feuer oder ätzende Laugen den organischen Stoff zerstören. Letztere aber ist das Product der selbstthätigen Kraft des Organismus; Abnormität derselben setzt folglich abnorme Wirkung jesoura. XXIII. B. 5. 8t.

ner selbstthätigen Krast voraus, der sie allein ihr Daseyn verdankt; sie kann also nie nächste Ursache der Abnormität in Aeusserung jener Krast, sondern blos ihre Folge seyn.

Auch haben andere die nächste Ursache des Fiebers wo nicht ganz, doch zum Theil, in den Nerven gesucht; es gab eine Zeit, wo man sehr geneigt schien, den Nerven einen viel höheren Einfluss auf alle physiologischen und pathologischen Erscheinungen einzuräumen, als ihnen gebührt. In Absicht auf das Fieber berief man sich auf die Veränderungen in der Sinnenempfindung, der Gemüthsstimmung und der Muskelbewegung von denen es allemal, auf die Convulsionen, die Hirnsymptome, von denen es zuweilen begleitet wird. Es scheint mir sehr nöthig idiopathische und symptomatische Nervenaffectionen zu unterscheiden; erstere können, letztere müssen bei Fiebern vorkom-Wenn sie in Abnormität der Selbstthätigkeit der kleinen Gefälse wesentlich ihren Grund haben, so können die mit letztern innig verwebten und verbundenen Nerven während derselben ins Gemüth keise andern Empfindungen bringen, als unbehaliche, ohne deswegen krank zu seyn, d.i. ohne dass ihre dynamische Wirkung abnorm ist: vielmehr ist sie abnorm, wenn sie du

Begentheil thun, wenn ein Kranker bei trocker Zunge nicht durstet, oder bei heftigem ieber sich wohl zu besinden versichert. Es it die Verrichtung der Empfindungsnerven, ns sowohl von den Gegenständen, die uns mgeben, als von dem Zustande unsers eienen Körpers zu unterrichten; sie sind also icht krank, vielmehr verrichten sie regellälsig ihr Geschäft, wenn sie uns von den bnormitäten de selben durch unlustige Emsindungen unterrichten. Der Schmerz mit llen seinen Abstufungen ist folglich nur selen Krankheitsäulserung der Nerven selbst. Iben so die Bewegungsnerven wirken völlig ormal, wenn sie Muskeln, deren Gefälse a abnormer Thätigkeit sind, deren Ernähung leidet, mit Schwierigkeit bewegen. Ferer darf man nicht vergessen, dass das Puliren des Arterienkranzes in der Schädelbais eine Hauptbedingung der Gemüthsthätigeiten ist; je nachdem die Corticalsubstanz tärker oder schwächer an die knöcherne Capsel angedrückt wird, von welcher sie umchlossen ist, muss sich das Vorstellungsvernögen mit mehr oder weniger Freiheit äusern, ohne in abnorme Thätigkeit zu komnen. So wenig unser Gehirn krank ist, venn wir schläfrig sind und unsere Ideen ım deswillen sich verwirren, eben so wenig

kann man sagen, dass es sich abnorm äusere, wenn es beim sieberhaften Pulsiren jener Arterien nicht die gewöhnliche Vorstellungsweise unterhält. Die jedes Fieber begleitenden Abweichungen von der gewöhnlichen Gemüthsstimmung, die unlustigen Gefühle und die geschwächte Muskelbewegung deuten also durchaus nicht auf eigenthümlich veränderte dynamische Wirkung des Hirns und der Nerven; vielmehr zeugen sie von der Integrität derselben.

Anders verhält es sich mit den Convilsionen und den mancherlei Hirnsymptomen, die zuweilen im Verlaufe der Fieber bemerkt werden; diess sind idiopathische Nervenkrankheiten, d. i. solche, die ohne abnorme dynamische Wirkung der Nerven nicht statt finden.

Es kann nicht bezweiselt werden, das das gesammte Nervensystem mit dem Gesissysteme eben so in Antagonismus stehe, als die einzelnen Theile des Gesässystems, die großen und kleinen Gesässe, unter sich, oder die Nerven und das Gehirn. Dieser Antagonismus außert sich sehr mannigsaltig und häusig. Man erwäge, dass die Wirkung des Antagonismus unter den verschiedenen Theilen des Gesässystems seyn soll, das Gleichgewicht der gesammten Gesästhätigkeit mit

den übrigen Thätigkeiten des Organismus, ungeachtet der Störung eines von beiden integrirenden Theilen des Gefassystems zu erhalten. Diese Wirkung wird versehlt:

- 1) Wenn die äussere Schädlichkeit so gewaltsam das zuerst angegriffene Organ afficirt, dass das zunächst antagonisirende System weder schnell genug, noch stark genug seine Normalbewegung abändern kann, um das Gleichgewicht zu erhalten.
- 2) Wenn die primär erkrankten Systeme so weit von ihrer Normalthätigkeit abweichen, dass ihr dynamisches Verhältniss zu den übrigen Systemen ungeachtet ihres Antagonisirens abnorm wird.
- 3) Wenn die Thätigkeit des einen Theils des primitiv erkrankten Systems gänzlich zerstört wird.

In allen diesen Fällen müssen außer den merst erkrankten Theilen des Organismus noch andere erkranken.

Teleologisch zu sprechen ist der Zweck des Antagonismus die Bewahrung des Individuums vor allgemeinem Erkranken aller seiner Theilorgane, wenn das eine leidet. Dieser wird in den drei angeführten Fällen durch das zunächst antagonisirende Organensystem nicht erreicht; es geräth also ein zweites in Antagonismus mit dem ersten. Beim Fie-

ber kann leicht das Hirn, oder das Nervensystem, oder beide Theilorgane, auf diese Weise zum idiopathischen, obgleich secundären Erkranken gebracht werden. Die Erscheinungen der idiopathischen Krankheit des Hirns sind Delirium oder Stupor in ihren verschiedenen Graden; die des eigenthümlichen Nervenleidens Krampf oder Lähmung. Findet der erste Fall von den drei oben angegebenen statt, so begleitet eine oder die andere der genannten Erscheinungen idiopathischer Nervenkrankheit den Eintritt des Fiebers und wird durch dessen vollkommenen Ausbruch gehoben. Im zweiten erkranken Hirn und Nerven erst während des Fieberverlaufs, und im dritten verkündigt ihr Erkranken die nahe Todesscene. Aber auf keine Weise kann das Vorkommen jener Erscheinungen beim Fieber zum Beweise dienen, dass diess nicht ursprünglich und wesentlich Krankheit des Gefässystems eben so wenig, als die nächste Ursache des Fiebers darum im Magen zu suchen ist, weil es oft mit Erbrechen vorkommt.

Beiläusig sehen wir zugleich aus dem angestihrten, auf welche Weise Fieber tödten, nämlich entweder, indem sie ein Theilorgan nach dem andern zum Erkranken bringen, wodurch der Nutzen des Gesetzes des An-

tagonismus wegfällt und allgemeine Krankheit hervorgebracht wird, welche die Bedingungen der Erhaltung des Individuums aufhebt; oder, indem sie eins der ergriffenen Theilorgane so weit von seiner normalen Thätigkeit entfernen, dass es dieser ganz unfähig wird. Dann kann das Leben nur gerettet werden, wenn zufallig das zerstörte Theilorgan unwichtig ist, z. B. ein Stück Netz im einschnürenden, angeschwollenen Bruchsacke.

Auch erhellt die Realität der Complicationen in Krankheiten, welche durch die Erregungstheorie, zum Nachtheile, wo nicht der Kunst, doch gewiss vieler Hülfe wünschenden Kranken, geläugnet worden ist. Es wird allen Systemen zum Trotz ewig wahr bleiben, dass die einzigen wahren Heilanzeigen in allen Krankheiten sind theils die Krankheit zu vereinfachen, indem man entweder schon entstandene Complicationen aufhebt, oder drohenden vorbeugt, theils die abnorm gewordenen Thätigkeiten in ihr normales Verhältniss zurück zu bringen. Zu letzterem Zwecke vermögen wir oft wenig zu thun; entweder erreicht ihn der Organismus allein durch seine ihm abnormen Gesetze, oder wir können höchstens mindern, erleichtern, Zeit gewinnen, um es nicht zur

gänzlichen Zerstörung der Normalthätigkeit eines Theilorgans kommen zu lassen. Mögten wir nie unsere Heilanzeigen aus den Speten wir immer mit deutlichem, ruhigem Bewußteyn dessen verfahren, was wir können und was wir nicht können! Dann würde unser Stand seine Absicht erfüllen und sich durch die Erhaltung der Kranken und die Erleichterung ihrer Leiden wahrhaft verdient machen

## Eintheilung der Fieber.

Die bisher vorgetragene Idee von der nächsten Ursache des Fiebers führt zu einer Eintheilung desselben, welche den Vortheil der Einfachheit und des practischen Nutzens mit der Brownschen theilt, während sie vielleicht der Wahrheit näher kommt. Es bleibt der Brownschen Krankheitseintheilung immer das große Verdienst, daß sie die ente rein dynamische ist, weswegen auch die Benennungen, deren sie sich bedient, so passend sind, daß selbst leidenschaftliche Anhänger der Humoralpathologie sie genehmigt haben.

Da kein Fieber ohne Einwirken eine Schädlichkeit auf das Gefässsystem entsteht so kann diese wirken:

1) auf die Organe des Kreislaufs, und zwar,

701

ki

- bei die der kleinen Gefässe vermindert erscheint;
- die der kleinen Gefässe erhöht ist;
- 2) anf die kleinen Gefässe, und zwar auf einen beträchtlichen Theil derselben; tenn die Affection einiger wenigen erregt keinen Antagonismus des Kreislaufs. Hier wirkt sie
- a) ihre Normalthätigkeit erhöhend. Diels wird die Kraft des Kreislaufs selten in dem Grade schwächen, dass Fieber entsteht, vielmehr geht die örtliche Reizung früher in örtliche Schwäche über, als der Kreislauf in Antagonismus kommt;
- .. b) schwächend, wodurch die Kraft des Kreislaufs erhöht wird;
- Kreislauf bald geschwächt, bald erhöht seyn kann. So wirken alle Miasmen, die contagiösen sowohl, als die im Körper zuerst erzeugten, nur mit dem Unterschiede, daß letztere erst im Verlaufe der Fieber entstehen können, wenn die Kraft des Kreislaufs schon geschwächt ist, während erstere den vorher gesunden Organismus in Disharmonie seiner Thätigkeiten bringen.

Dem zufolge giebt es weder rein hyper-

sthenische, noch rein asthenische Krankheiten, sondern wo der Kreislauf in hypersthenischem Zusande ist, da sind die kleinen Gefälse in asthenischem und umgekehrt. Allein weil der Arzt mehr Rücksicht auf den Kreislauf, als auf die kleinen Gefälse nehmen muß und letztere durch jenen umgestimmt werden, so nennen wir den Zustand der erhöhten Reizung des Kreislaufs hypersthenisch und den entgegengesetzten asthenisch.

Für die Therapie folgt hieraus, dass nur die Fieber geradezu schwächend behandelt werden dürfen, die durch eine den Kreislauf unmittelbar reizende Schädlichkeit erregt sind, es sey denn, dass diese Schädlichkeit in einem Leiden eines andern Theilorgans bestehe, und das Fieber nur accessorisch sey, wie z. B. das hectische; dass bei solchen, die von einer die kleinen Gefälse schwächenden Schädlichkeit erregt sind, zwar Rücksicht auf diese Schwächung genommen, im Ganzen aber nicht reizend verfahren werden dürfe; und dals bei Fiebern mit specifisch veränderter Wirkung der kleinen Gefälse weder der reizende, noch der schwächende Heilplan allein genüge. Doch ist in jedem Fieber hauptsächlich darauf Rücksicht zu nehmen, dass die erhöhte Thätigkeit des Kreislaufs und der kleinen Gefälse während des Verlaufs abwechselt.

Da jedoch der Zweck dieses Aufsatzes weder ist, eine vollständige Fieberlehre zu liesern, nach regulativ therapeutische Ideen zu seyn, so breche ich die Untersuchung über die Fiebereintheilung ab und erwähne nur kürzlich die sonst allgemein vorgetragene in inslammatorische, gastrische, faul ge und nervöse Fieber.

Sie passte am besten zur Humoralpathologie; es war hier durchaus mehr auf den Fieber erregenden Reiz, als auf das Fieber gesehen, das derselbe erregt hatte. Und hier trifft sie der wichtige Vorwurf, dass sie nicht vollständig ist und seyn kann, indem es eine große Menge von Schädlichkeiten giebt, die Fieber erregen können, welche in keine der angegebenen Klassen gehören.

Als die Erregungstheorie empor kam, fing man an, die Existenz des gastrischen und fauligen Fiebers zu längnen; desto besser gesiel die Benennung Nervensieber, die bald jedem asthenischen gegeben wurde.

Gastrische Fieber sind aber eben so gewils in der Erfahrung gegeben, als nervöse. Man findet zweierlei Fieber, die diesen Namen führen können.

Erstens solche, bei denen das System

der Verdauungsorgane in Antagonismus gegen das Gefässystem kommt. Diess geschieht entweder sogleich beim Eintritte der Krankheit, oder während ihres Verlaufs, oder am Ende desselben und die Therapie mussich sorgfältig nach diesem Unterschiederichten.

Da sehr große Gefässtämme den Magen, die Leber, die Milz und das Mesenterium nebst den Därmen begleiten, da ferner die Function der Leber bei jeder wichtigen Veränderung des Kreislaufs sehr verändert wird, so muß auch in jedem Fieber sogleich Verminderung der Esslust entstehen, ohne daß man sie als ein Zeichen idiopathisch veränderter Lebensthätigkeit des Darmcanals anzusehen hat, wie man auch die unangenehmen Nervenempfindungen bei jeden Fieber nicht für Beweise von Nervenkrankheit halten muß.

Allein sehr oft entstehen gleich bein Eintritte der Krankheit Erbrechen, Durchfall, pathologische Gallenabsonderung u. dergl, wenn die Fieber erregende Schädlichkeit zu schnell und gewaltsam einwirkt, als dass der Antagonismus im Systeme der Blutgefälse selbst früh genug allgemeine Erschütterung mehrerer Theilorgane ausser den Gefälsen abwenden könnte. Diese Zufälle werden

durch das in regelmässigeren Gang kommende Fieber allein gehoben und wenn der Arzt
sich zu Mitteln verleiten läst, welche den
Darmeanal specifisch afficiren, so wirkt er
der Natur entgegen und bewirkt leicht eine
durch die ganze Krankheit sortdauernde Complication des Fiebers mit örtlicher Darmkrankheit.

Andere male entstehen gastrische Symptome während des Fieberverlaufs, wenn der Antagonismus im Gefälssysteme die übrigen Theilorgane nicht vor dem Erkranken schützt und der Uebergang zur allgemeinen Krankheit dadurch begünstigt wird, daß der Darmcanal oder die Eingeweide unter dem Zwergfelle in Antagonismus mit dem kranken Gefälssysteme kommen. Hier gilt das Gesetz, die Krankheit so viel als möglich zu vereinfachen.

Endlich werden wir bald sehen, dass auf die erhöhte Thätigkeit der Organe des Kreislauss Schwäche derselben mit erhöhter Thätigkeit der kleinen Gefässe solgen muss. Nun können die kleinen Gefässe der Därme eben so gut als die der Haut oder anderer Organe in solche erhöhte Thätigkeit kommen und ein kritischer Durchfall entstehen.

Fieber, die auf die drei beschriebenen Arten den Darmcanal in die Krankheit ver-

wickeln, verdienen jedoch weniger den Namen gastricher Fieber, als solche, bei welchen idiopathische Krankheit des Darmcenals als Fieber erregende Schädlichkeit wirkt und wo das Fieber als secundäre Krankheit erst hinzu kommt. Dass es dergleichen giebt, datür spricht die gemeine Erfahrung. Sie sind sehr verschieden; bald kann ein indigestibler Stoff in dem Darmcanale als solche Schädlichkeit wirken, bald irgend eine andere pathologische Affection desselben, als Darmeinklemmung, Skirrhositäten der Baucheingeweide u. s. w. Diess ist die zweite Hauptgattung der mit gastrischen Symptomen verbundenen Fieber.

Gerade eben so verhält es sich mit den Nervensiebern. Von denen, bei welchen des Gehirn oder Nervensystem secundär zum Erkranken gebracht wird, ist schon gehandelt worden. Aber das Fieber kann auch secundär zur schon vorhandenen Nervenkrankheit hinzu kommen, indem das Gesässystem eben so gut Antagonismus beim primitiven Erkranken des Nervensystems, als dieses beim Erkranken des ersteren, leisten kann. Besonders häusig sehen wir diess bei idiopathischen primitiven Krankheiten des Gehirn, z. B. beim Hydrocephalus, seltener bei Krämpfen und Lähmungen.

Es ist daher an der Existenz wahrer Nervensieber eben so wenig als an der gatrischer Fieber zu zweiseln; nur das ist eben o theoretisch unrichtig, als praktisch unruchtbar, dass man jedes Fieber, bei welchem sich die Kraft des Kreislaufs gleich anangs geschwächt zeigt, für Nervensieber rklärt.

Giebt es Faulsieber? Die neueste Pahologie hat sie für Undinge erklärt und lie Typhussieber an ihre Stelle gesetzt. Mit ler Benennung Typhus wird man täglich reigebiger.

Zuverlässig giebt es keine Fieber, deren Jrsache wahre Fäulniss der Säste ist. Was st Fäulnis?

Sie findet bei organischen Körpern nur tatt, indem dieselben zu unorganischen werlen. Aber nicht jeder Uebergang der orzanischen Körper in unorganische Masse heißt
Fäulniß. So verwittern Knochen, Conchylienschaalen etc., so vertrocknen und zerfallen von der Luft stark durchstrichene Ueberreste organischer Körper etc.

Totale Entmischung der Säste, Annahern der sesten Theile an den slüssigen Zustand, unerträglicher Geruch und endlich vollkommene Zerstörung des organischen der Form sind die Zeichen und Resultate der Fäulnis lebendig gewesener Körper.

Aus diesen schließen wir, daß die Fäulnis ein analytisch-chemischer Process ist, bei welchem die Stoffe der Außenwelt auf die Säfte, und diese wiederum auf die senten Theile der Körper nach den allgemeinen Affinitätsgesetzen zerstörend wirken.

Geschieht dasselbe nicht beständig, auch so lange die organischen Körper leben? Die Stoffe der Außenwelt wirken chemisch in unsere Säfte und zersetzen sie, so weit ihr Einwirken reicht — man denke nur an die Wirkung der Luft in Wunden — und alle unsere festen Theile verschwinden allmählig, werden flüssig, von den Sauggefäßen aufgenommen und unter mannigfaltig verwandelter Form endlich der unorganischen Natur zurück gegeben. Beginnt denn also im Argenblicke des Todes ein neues Phänomen? Nein!

Aber ein anderes hört auf! Parallei mit jenem analytischen Processe, der unser Wesen auflößt, läuft, so lange wir leben, der synthetische. Selbstthätig, nach eigenthümlicher Norm und nach Gesetzen, welche außer der organischen Körperwelt nicht gelten und welche in jeder Species organischer Körper verschieden modificirt sind, setzt aus

den Stoffen der äußern Natur die organische unaufhörlich neue Mischungen aus den einfachen Elementen zusammen, und das Leben, so fern es sich plastisch äußert, ist in jedem Individuum ein synthetischer Processeigner Art. Dieser hört im Augenblicke des Todes auf.

In der Ueberlegenheit der Energie des organisch-synthetischen Processes gegen die des analytischen besteht, angesehen die plastische Aeuserung des Lebens, die Gesundheit.

Schädlichkeit ist, was mit größerer Energie analysirend auf den Organismus wirkt, als daß die organische Synthesis es sofort überwältige.

Ich will nicht sagen, das jede Krankheit Kampf der organisch-synthetischen Kraft
mit der analytischen sey, aber unbezweiselt
gewiss ist es, dass während derselben, auch
während der Fieber, ein Zustand statt finden
kann und oft wirklich statt findet, in welchem der analytische Proces, bewirkt durch
die Factoren der Aussenwelt und die als solche wirkenden Mischungstheile des organischen Körpers selbst, zwar noch neben dem
organisch-synthetischen, aber mit ungleich
größerer Kraft, als dieser, fortdauert.

Journal XXIII. B. 5. St.

N

Ist nun für Fieber dieser Art der Name Faulfieber so sehr unpassend?

## Einige Fiebersymptome.

## I. Frost.

Die Absicht dieser und der folgenden Abschnitte ist allein, die Idee des Antagonismus zwischen den Organen des Kreislaufs und den kleinen Blutgefäßen als der nächsten Ursache des Fiebers zu rechtfertigen und zu beweisen.

Dem Fieberfroste geht allemal Uebelbefinden voraus; die Nerven unterrichten unt
dass eine unserer physischen Thatigkeiten
abnorm werde, dass eine äussere Schädlichkeit das Normalverhaltniss störe. Der Frost
selbst ist nichts als Nervengefühl; die Haut
ist dabei öfter heis, als kalt anzufühlen.
Nur zwei constante Symptome kommen bein
Froste vor; Völle und Stärke des Pulses und
Cessation aller Absonderungen, ausgenommen der des Harnes. Diese erfolgt aus grosen Gefässen, fast unmittelbar aus der Aora;
es erklärt sich also leicht, warum sie die
einzige ist, die mit den Absonderungen au
den kleinen Gefässen in Antagonismus steht

Aus diesen Erscheinungen geht deutlich hervor, dass beim Fieberfroste Erhöhung der Krast des Kreislaufs und VerminĮ.

erung der Thätigkeit der kleinen Gefälse att finde.

Nie dauert er über einige Stunden; denn wesentlichen gehört er zu den unlustigen ervengefühlen, die sich vermindern, sobald er Antagonismus zwischen den großen und leinen Blutgefäßen Stetigkeit und Regeläßigkeit annimmt.

Er kehrt oft wieder, besonders bei inermittirenden und catarrhalischen Fiebern. Diese beiden Krankheiten werden durch ichädlichkeiten veranlasst, welche schwächend uf die kleinen Gefässe wirken. Hier wird Iso die erhöhte Thätigkeit des Kreislaufs inlirect, blos durch dessen Antagonismus mit len kleinen Gefässen, bewirkt und indem m Verlaufe bald die letztern, bald wieder lie Kreislaufsorgane in erhöhte Thätigkeit commen, wechseln Frost und unvollkomnene Schweisse, bis endlich das Fieber geloben wird. Doch kann bei catarrhalischen siebern auch die Krankheit der Hirnhäute, nit der das Fieber complicirt ist, Ursache les öfter wiederkehrenden Frostes seyn.

Alle Fieber, bei denen gleich vom Anange die Kraft des Kreislaufs geschwächt ist, eginnen ohne Frost.

II. Hitze.

Jedes Fieber ist mit Hitze begleitet. Mes-

sen wir die Temperatur des Kranken mit den Thermometer, so finden wir sie oft beträchtlich über den Normalgrad erhöht, doch nicht immer. Aber immer hat der Kranke willred des Fieberverlaufs das Gefühl erhöhter Wärme.

Beruht das auch auf blossem Nervengefühle? Entstehen Hitze und Frost aus entgegengesetzten Ursachen?

Dass oft der Thermometer einen über das Normale erhöhten Wärmegrad des Kranken angiebt, beweiset zur Genüge, dass die Empsindung von Hitze nicht blos ein täuschendes oder widriges Nervengefühl sey, wie der Frost, sondern dass wirklich mehr Wärme bei ihm entwickelt werde.

Nehmen wir an, was wohl nur wenige bezweifeln, dass der Wärmestoff unter die Hauptheile der organischen Mischung gehöre, so ist dessen Freiwerden so gut eine Absonderung, als irgend eine andere. Aber wir wissen mit Gewissheit, dass sie nicht allein von den kleinen Gefälsen, sondern auch von den großen verrichtet wird.

Wenn man bei der Operation des Anerrysma eine Schlagader unterbindet, so wird der Theil kalt, zu welchem sie leitete, ohne daß dessen kleine Gefäße, die durch anastomosirende Canäle versorgt werden, absterben. Ferner ist die größte Wärme im Körper da, wo die größten Schlagadern sind, in den Lungen, den Baucheingeweiden, den Nieren. Eben so, als die großen Gefäße, entwickeln auch die kleinen Wärmestoff, wie uns schon das Gefühl, mehr aber noch die Dunstgestalt lehrt, in welcher sie einen Theil ihres Inhalts excerniren. Die Nerven haben an der Wärmeerzeugung keinen Theil; denn wenn ein Arm oder Fuss gelähmt wird, ohne dass zugleich die Häute seiner Arterien mit gelähmt werden, so ist er sogar heißer, als im natürlichen Zustande, und der Puls an demselben voller. Sind aber die Wände seiner Arterien zugleich mit gelähmt, so wird er kalt und atrophisch.

Theil haben, wissen wir nicht; die Wärme des ausgeathmeten Damptes könnte es allenfalls vermuthen lassen, obgleich diese auch außerdem sehr begreislich ist und Hr. Reich gewiß sehr auffallend irrt, wenn er meint, der Nutzen des Athemholens bestehe blos in Abscheidung der überslüssigen Wärme, da sie doch durch das Athemholen allererst dem Blute mitgetheilt wird, wenigstens von den Arterien aus sich im ganzen Körper verbreitet.

Wenn aber die Arterien sowohl als die Jeinen Gefässe die Organe der Wärmeabsonderung sind, so begreisen wir, dass sie in jedem Fieber vermehrt seyn muls, es mag nun die Thätigkeit jener oder dieser über den Normalgrad erhöht seyn.

Da die Arterien sich weniger der Oberfläche nähern, so fühlt sich der Kranke heifser, als wir ihn fühlen, wenn die Organe
des Kreislaufs mehr Wärme absondern, als
die kleinen Gefässe. Umgekehrt fühlen wir
ihn heißer, als er sich selbst fühlt, wenn die
kleinen Gefässe mehr Wärme absondern, als
die Arterien. So ist gegründet, was man
vom calor mordax als dem Zeichen asthenischer Fieber gesagt hat.

## III. Krisen.

Fieber, welche entweder durch unmittelbar die Thätigkeit der Organe des Kreislaufs erhöhende Schädlichkeiten, oder durch örtlich schwächende, folglich indirect die Arterien gleichfalls reizende erregt sind, müssen entweder zum Tode führen, indem die Organe des Kreislaufs zu weit über den Normalgrad gereizt werden, als daß sie diesen wieder erreichen könnten, oder es muß einen Punct geben, von welchem aus die Reizung nachläßt und Schwäche eintritt. So wie dieser Punct erreicht ist, wächst eben in dem Verhältnisse, als die Organe des Kreislaufs ermatten, die Thätigkeit der kleinen

refälse, die nun um so mehr abnorm erhöht ird, je größer die Ermattung der Organe es Kreislaufs ist.

Eine Hauptwirkung der kleinen Gefässe t die Absonderung. Indem ihre ganze Thägkeit vermehrt wird, erfolgt auch diese viel zichlicher, als im Normalzustande.

Ob man wohl selten behaupten kann, is die das Fieber erregende Schädlichkeit arch diese verstärkte Absonderung eliminirt erde, so wird doch theils durch sie eine lenge Säfte ausgeleert, deren Mangel nicht näst, dass die Reizung der Organe des reislaufs bald nachher wieder so hoch steigt, s sie vorher gestiegen war, theils ist diese norme Ausleerung nur durch die Verminsrung der ersten Fieberreizung möglich und lbst schon Zeichen des Uebergangs in den ormalzustand. — Bei jedem Menschen legt die Thätigkeit der kleinen Gefässe des bends größer als am Tage zu seyn; diese stürliche Periode hat den Einsluss bei Kranksiten, dass auch hier meistens in den Abendunden die Heftigkeit der Reizung der Kreisufsorgane nachzulassen und die der klein Gefässe zu wachsen beginnt.

In allen Fiebern, bei welchen die Enerdes Kreislaufs von Anfang erhöht ist,
nn die Genesung nicht eher erfolgen, als

bis Ausleerungen eingetreten sind, weil die antagonisirenden kleinen Gefäße durchaus stärker wirken müssen, sobald der Kreislauf ermattet und ohne dessen Herabstimmung das Normalverhältniß da unmöglich wieder hergestellt werden kann, wo seine Erhöhung es verletzt hat.

Steigt die Reizung der Organe des Kreislaufs immer höher, so werden sie unempfänglich für den Reiz des Blutes, da dieser nu
eines gewissen Grades von Intension fähig
ist. Alsdann hat ihre ganze Thätigkeit plötslich ein Ende; sie werden gelähmt und theilen ihre Lähmung den kleinen Gefäßen mit,
die nun ihren Inhalt fast mechanisch ausströmen lassen; zugleich gerathen andere Organensysteme, besonders das Nervensystem, is
Antagonismus. Es erfolgen Zuckungen, Delirien, colliquative Zufälle und der Tod.

Will man nun unter Krise die Elimination der Fieber erregenden Schädlichkeit verstehen, so mag diese wohl selten genug er folgen; allenfalls da, wo verdorbene ingenseine Darmkrankheit, und diese durch Erweitkung des Antagonismus der Gefäse, secundäres Fieber erregt hat. Heisst aber Krist was das Wort sagt, Entscheidung der Krankkeit, so ist sie allen Fiebern mit vermehren Kraft des Herzens nothwendig; sie ist der

Zeichen und das Mittel der Genesung, und nie kann ein solches Fieber entschieden werden, als durch Ausleerungen. Die werthlosesten und unsichersten Krisen sind die durch den Harn, weil die Harnabsonderung mehr dem Kreislaufe, als den kleinen Gefässen angehört. Und meine Erfahrung hat mich gelehrt, dass, wo Schweisse nicht den sogenannten kritischen Harn begleiteten, die Krankheit in veränderter Form fortdauerte.

Anders verhält es sich mit Fiebern, bei welchem die Krast der Organe des Kreislaufs geschwächt ist. Wir haben gesehen, dass hypersthenische Fieber nicht anders können zur Genesung übergehen, als wenn die Reizung der Organe des Kreislaufs nachläßt und die der kleinen Gefässe die Oberhand gewinnt. Also muls jede Hypersthenie zu Asthenie werden, ehe die Gesundheit wieder ein-. tritt. Allein nicht selten ereignet es sich, dass anstatt der Rückkehr der Gesundheit das Fieber in veränderter Form fortdauert. Oder oft wirkt gleich die Fieber erregende Schädlichkeit schwächend auf die Organe des Kreislaufs. In beiden Fällen dauert während der ganzen Krankheit Neigung zu Ausleerungen fort, die zwar nicht colliquativ, aber auch nicht kritisch sind, und die Genesung kann nicht eher erfolgen, als bis die Kraft der Organe des Kreislaufs steigt.

Bei jedem asthenischen Fieber ist die Thätigkeit der kleinen Gefässe abnorm erhöht, um so mehr, je größer die Schwäche des Kreislaufs ist. Diese Erhöhung bemerken wir theils durch die brennende Hitze der Kranken, theils durch Abnormität der Ernährung und der Absonderungen. Nie erfolgt die Ernährung normal, vielmehr magert der asthenische Fieberkranke fast sichtbar, und noch schneller ab, als der hypersthenische, aber sehr oft werden abnorme Bildungen producirt, als Petechien, Friesel, Aphthen, Geschwülste mancher Art, besonders rothlaufartige Entzündungen. Die Absonderungen weichen eben so von der normalen Beschaffenheit ab; die Zunge, die Augen, die Zähne und die ganzen Fauces werden mit braunem, schmutzigem Schleime überzogen, die Haut mit klebrigen Schweißen bedeckt; in den Därmen erfolgen pathologische Absonderungen, die als übelriechende Ausleerungen zum Vorschein kommen.

Indessen ist zu erwägen, dass die abnorme Thätigkeit der kleinen Gefässe in asthenischen Fiebern sich weit öfter und stärker durch erhöhte Contractilität, als durch erhöhte Expansibilität zeigt. Und da die Ernährung, wie die Absonderungen, mehr durch letztere, als durch jene, bewirkt wird, so er-

irt sich, warum oft weder jene erfolgt, ch diese sehr reichlich sind, und warum ziere selten allgemein sind, sondern nur f einzelne Absonderungsorgane sich geihnlich beschränken. Es ist diess für die haltung der Kranken höchst wohlthätig, dem der Säfteverlust durch die Excretion die Schwäche des Kreislaufs durch Vernderung seines natürlichen Reizes, des Blus, erhöhen musste.

Asthenische Fieber tödten auf doppelte eise, entweder, indem die Thätigkeit der rgane des Kreislaufs einen so niedern Grad reicht, dass diese zur Erhaltung unumgängh nöthige Function aufhört, oder indem e pathologische Thätigkeit der kleinen Gese zu heftig wird, als dass sie zur norma-1 zurück kehren könnten. Ersterer Ausng kündigt sich an durch gänzliches Siun des Pulses, durch ängstliches Athmen, nftes Delirium, leichte Convulsionen, bei rofusen Ausleerungen. Sehr gewöhnlich erben Kranke dieser Art mit lächelndem luthe und ohne sich in Gefahr zu glauben. n zweiten Falle ist die Todesart weit qualoller; eine Angst, die vielleicht jeden bechreibbaren Grad übersteigt, indem wohl elten einer zurück gekehrt ist, der sie emfunden hat, nöthigt sie zu stetem Hin- und

Herwerfen; der ganze Körper glüht und ist trocken, weil hier die Contractilität der kleinen Gefässe ihre Expansion fast ganz ver-Dabei bricht meist noch Friesel Entsteht noch in diesem Zustande. bei Convulsionen und Bewusstlosigkeit, die mit einem traumähnlichen Selbstgefühle abwechselt, Ausleerung irgend einer Art, so dass die Contractilität nachlässt und wieder Expansion der kleinen Gefässe eintritt, so ist Hoffnung zur Rettung. Körper auf solche Weise Verstorbener verfaulen sehr schnell. Colliquative Ausleerungen bessem nichts. Schade, dass der Unterschied zwischen ihnen und wohlthätigen Ausleerungen sich nicht mit Worten angeben läßt; der geübte Arzt wird ihn jedoch schwerlich verkennen.

Der Uebergang in Genesung erfolgt, wem die Kraft des Kreislaufs sich erhebt und die Thätigkeit der kleinen Gefässe sich mindert Ersteres zeigt der voller und weicher werdende Puls; letzteres bemerken wir an dutiger Wärme des Kranken. Die Expansibilität der Gefässe wird stärker, als die Contractilität und so sehen wir milde Excretionen entstehen, die sich über den ganzes Körper verbreiten und nicht einzelne Stellen einnehmen, wie während der Höhe der Krankheit geschieht. Solche Schweiße nannte man ehedem auch kritisch; sie haben den Werth der Zeichen des Uebergangs in einen besseren Zustand.

Hypersthenische Fieber verwandeln sich allezeit in asthenische, bevor die Genesung erfolgt; aber nie verwandeln sich asthenische in hypersthenische, vermuthlich, weil die Kraft des Herzens sich zu langsam erholt, als daß sie abnorm erhöht werden könnte, wenn die der kleinen Gefäße sich mindert.

Zuweilen sinkt die letztere sehr schnell, wenn sie nämlich so sehr erhöht war, dass Lähmung erfolgte. Dann sehen wir nach dem jähling eintretenden Tode Brand in den innern Theilen.

Graden der Asthenie, erfolgt die Genesung durch ganz allmählige Erhöhung der Kraft der Organe des Kreislaufs; die Krankheit verschwindet langsam und es ist keine kritische Ausleerung bemerkbar.

Nach der Erregungstheorie müßte kein asthenisches Fieber in Genesung übergehen, wenn nicht äußere Incitamente auf den Kranken wirkten. Dieß stimmt mit der Erfahrung so wenig überein, daß oft die dem Anscheine nach heftigsten asthenischen Fie-



sie gespottet haben. Denkt man f eine Natur außer der Natur, eine Archäus, die nachsieht, ob alle Or Schuldigkeit thun, mit ihren Feinde und sie durch List oder Kraft besidas lächerlich. Allein wer kann dass in den Gesetzen der Lebens selbst die Rückkehr der Functione rem Normalverhältnisse begründet es verloren war? Es ist alles in u. ständigem Wechsel und wir gewöl an alles; das ist die Heilkraft de Hypersthenische Fieber können se Wechsels wegen nicht fortdauern, unsere Thätigkeiten beherrscht, s alle in Asthenie über, und kehren hernach in einen neuen Paroxysmu

den, um die Hypersthenie wieder zu erregen, oder das Normalverhältniss tritt sogleich wieder ein, oder sie bleiben asthenisch. Dann, oder wenn sie von Anfang asthenisch waren, hebt sie der Wechsel zwischen erhöhter Contractilität und Expansibilität der kleinen Gefässe, und wo erstere sehr erhöht ist, verhindert sie das tiefere Herabsinken der Reizung der Organe des Kreislaufs durch Vere schliessung der Aussonderungen, welche die Blutmasse vermindern würden. Die Kunst s wirkt zwar höchst wohlthätig, wenn sie in hypersthenischen Krankheiten, mit weiser Rücksicht auf die nothwendig nachfolgende E-Asthenie schwächt, in Asthenie reizt, ohne die abnorm erhöhte Thätigkeit der kleinen efässe noch höher zu treiben, zuweilen die e: Contractilität, dann wieder die Expansion . Mer Gefälse unterstützt, also überall die house rankheit mindert, abkürzt, Complicationen deentfernt und Gefahr abwehrt; aber direct' ie Aeilen kann sie nicht; die Gesetze des Oreniganismus selbst vermögen allein, das Nors alverhältnis der Thätigkeiten wieder herdigenstellen und der Arzt kann und soll nicht ehr thun, als die Hindernisse dieser Wiedie erherstellung entfernen. Diess vermag er de t, aber nicht immer. Es gehört schon viel eine insicht und Behutsamkeit dazu, dass er sie

nie durch unzeitiges Eingreifen vermehre, aber dieses negative Verdienst genügt nicht. Es werden zu allen Zeiten Kranke sterben und Kranke genesen; wenn die Theorie nicht Vorschriften giebt, durch deren Befolgung der Tod befördert und die Genesung erschwert wird, wenn sie vielmehr die Genesung unterstützen lehrt, leistet sie das höchste. Der sie anwendende Künstler muß durch Beobachtungsgeist und besonnene Kraft seines Titels sieh werth machen.

(Die Fortsetzung im nächsten Stück.)

#### V.

### Kurze Nachrichten

#### und

medizinische Neuigkeiten.

I.

## Die Kalchsalbe.

Nachdem ich bei einer bejahrten Dame gegen einen Flechtenausschlag, der das ganze Gesicht und besonders die Augen einnahm, äußerst brennend und empfindlich war, und einen unaufhörlichen reichlichen Ausfluß scharfer Thränen zur Folge hatte, alle Mittel vergebens angewendet, und von den meisten äußerlich gebräuchlichen keine Hülfe, von vielen Verschlimmerung erfahren hatte, ließ ich zuletzt gleiche Theile von Kalchwasser und frisch geprelatem Mandelöl zuJewa XXIII. B. S. St.

sammen mischen, welches eine Hüssige Salbe giebt, und die leidenden Stellen täglich drei bis viermal bestreichen. Diess bewirkte sogleich und unter allen äußerlichen Mitteln allein Linderung der Schmerzen, und in kurzer Zeit auffallende Besserung, welche dann in Zeit von vier Wochen dadurch vollkommen bewirkt wurde. - Wenn nach der Zeit wieder, wie zuweilen geschah, neue Flechten ausbrechen wollten, so wurden sie sehr schnell durch das Mittel vertrieben. -Ich habe es seitdem auch bei andern Kranken mit vielem Nutzen gebraucht, und kann es als eins der besten und zugleich unschädlichsten äulserlichen Mittel beim Herpes empfehlen.

'd. H.

2.

# Trismus von der Durchstechung der Ohrläppgen.

Eine Kinderwärterin stach einem Kinde am dritten Tage nach der Geburt heimlich Löcher in die Ohren, in der Meinung, diese allgemein übliche Operation sey völlig unbedeutend und gefahrlos. Aber schon am

folgenden Tage konnte das Kind nicht mehr recht saugen und die Kinnladen von einander entfernen, den zweiten war der völlige Trismus da, und den dritten starb es. -Diese Geschichte mag beweisen, dass nichts in der Medizin gleichgültig ist, dass auch die unbedeutendste Operation durch Umstände lebensgefährlich werden kann, und dass man besonders bei neugebornen Kindern in den ersten vierzehn Tagen, wo so leicht und nach meiner Erfahrung immer tödlicher Trismus entsteht, sich dastir hüten muss. -Deswegen bin ich auch kein Freund der . Vaccination in den ersten sechs Wochen des Lebens. Ich habe einst ein Kind dabei in einen so nervösen Fieberzustand verfallen sehen, dass es nur mit Mühe gerettet werden konnte. Auch habe ich bemerkt, dass durch die Vaccination in den ersten Wochen des Lebens, wo bekanntlich alles viel leichter in die Constitution übergeht und fester damit verwächst, die bekannten secundären Hautausschläge häufiger entstehen und sehr schwer zu heben sind.

d. H.

3.

# Ventosen.

Ich kann nicht umhin, die von den alten Aerzten sehr geschätzten Ventosen, oder trocknen Schröpfköpfe, als ein höchst wirksames Mittel wieder in Erinnerung zu bringen, und zu empfehlen. Sie sind eins der krästigsten und schnellsten Mittel zur Besänltigung innerer Localkrämpfe der Eingeweide, besonders des Unterleibes, und Ableitung innerer Blutcongestionen und entzündlichen Stockungen. Vorzüglich wirksam sind sie zur Hebung des Meteorismus, des convulsivischen Schluchzens und Erbrechens in Man weiß, wie hartnäckig und lebensgefährlich diese symptomatischen Zufälle werden können, und ich habe sie oft, wenn alle andere Mittel vergebens waren, durch vier Ventosen auf die Magengegend allein gehoben.

d. H.

## ln halt.

	)110·
I. Die Verbältnisse des Arstes. Vom Heraus-	5
II. Ueber die Syncope anginesa Parry's, Angina	
Pectoria Heberden's, Asthma spassico-arthriti-	•
cum inconstans Stöller's. Von Dr. Jahn, Arst	
r su Güstrow	37
-III. Ueber die Wichtigkeit der Berücksichtigung des	
Krankenlagers bei der Heilung der Krankhei-	
ten, nebst Beschreibung und Abbildung eines	-
neuen Krankenstuhle. Von Dr. J. E. Aronsson	
in Berlin	94
IV. Ueber das Verhältniss der größern und klei-	
nern Blutgefalse und die Natur der Entsün-	
dung. Von Dr. Neumann, practischen Arat	_
zu Meissen	151
V. Kurse Nachrichten und medisinische Neuig-	•
keiten.	
1. Die Kalchsalbe, Vom Herausgeber	209
2. Triemus von der Durchetechung der Ohrläpp-	
chen. Von Ebend.	210
3. Ventosen, Von Ebend	212

Mit diesem Stäcke des Journale wird ausgegeben:
Bibliothek der praktischen Heilkunde. Sechszehnter Band. Drittes Stück.

#### Inhalt.

Samuel Hahnemann, Fragmenta de viribu medicamentorum positivis, sive in sano corpore humano observatis. Pars prima et secunda.

Ludwig Storr, Untersuchungen über den Begriff, die Natur und die Heilbedingungen der Hypochondrie.

# Literarischer Anzeiger.

lgende Bücher sind bei J. F. Unger in Berlin und in allen Buchhandlungen um beigesetzte Preise zu haben.

sinigen Bemerkungen über die Kuhpockenimpfung, und sinem Anhange practischer Beobachtungen über die knwendung der Arsneimittel durch Einreibung; aus dem Französischen übersetzt mit Anmerkungen und Zusätzen vermehrt. 8.

im's Verseichnis der Arsneimittel, die in der Pharmacopea Borussica vom Jahre 1799 neue Benennungen schalten haben, quer 8.

e Kunst des Zahnarstes oder vollständiger theoretischer und practischer Unterricht über die bei Zähnen vorkommenden chirurgischen Operationen, die Einsetzung künstlicher Zähne, Obturatoren und künstliche Gaumen, für Aerste, Wünd- und Zahnärste; a. d. Frans. des Laforques, mit einer Vorrede, Anmerkungen und Zueätsen von Dr. J. E. Aronsson. gr. 8. mit 16 Kupfertafeln.

ursinna, C. L., neues Journal für die Chirurgie, Arsneikunde u. Geburtshülfe. I. Bds. 1—3s St. à 16 Gr. sdemacher, J. G., Beschreibung einer neuen Heilart des Nervensiebers. 8.

· la Roche, Untersuchung über die Natur und Behandlung des Kindbetterinnensiebers oder der Entzündung der Eingeweide bei Wöchnerinnen; a. d. Frans. mit Anmerkungen von Dr. E. G. Selle. 8. 16 Gr.

.



Taschenbuch, klinisches, für Aerste und von Dr. Horn in Erlangen mit dem Bildnis Geh. Raths Hafeland. 8.

Wedekind, G., über sein Heilungsverfahren lasereth su Mains, S.

\_\_\_\_

# Journal

der

practischen

# Arzneykunde

nnd

# Wundarzneykunst

herausgegeben

TOR

## C. W. Hufeland,

Königl. Preuß. Geheimen Rath, wirkl. Leibarst, Director des Colleg. med. chirurg., erstem Arst der Charité u. s. w.

Drei und zwanzigster Band. Viertes Stück.
Mit einem Kupfer.

Berlin 1806.

In Commission bei L. W. Wittich.



## Erleichterte Anwendung

der

galvanischen Electrizität

durch den Galvanodesmus,

in Krämpfen, im Scheintode, und zur Prüfung des wahren Todes.

Von

Dr. Struve in Görlitz.

Der Gebrauch des Galvanismus wurde unter mehreren Ur achen auch besonders darum vernachläßigt, und nicht so benutzt, als dieses wichtige Agens wohl verdiente, weil der bisherige Apparat nicht gut transportirt werden konnte, nicht ohne Schwierigkeiten bei jedesmaliger Anwendung zusammen gesetzt und aufgebaut werden mußte. Nicht zu gedenken des kostbaren Zeitverlustes in solchen Fällen, wo die Lebensrettung von Minuten abhängt; so mußte denn der Galvanismus mehrentheils auf chronische Krankheiten eingeschränkt werden, und der Arzt sah sich oft mit schmerzhaftem Gefühle bei acuten Krankheiten, zumal in plötzlichen Fällen, in der traurigen Unmöglichkeit, ein Mittel nicht anwenden zu können, das allein noch den schlummernden Lebensfunken erweckt haben würde.

Mehrere Erfahrungen überzeugten mich von der großen Wirksamkeit der galvanischen Electrizität auf den Organismus, und da ich mehrmals in einer solchen peinlichen Lage mich befand, so sann ich auf einen Apparat, um diese Schwierigkeiten möglichst zu beseitigen. Seitdem ich besonders in acuten Krankheiten von diesem Apparate, den ich seiner Construction wegen Galvanodesmus nenne, Gebrauch gemacht habe, hat meine Ueberzeugung von dem unschätzbaren Geschenke, welches die Heilkunst durch Galvani und Volta erhielt, täglich gewonnen, und eben in acuten Krankheiten traue ich dem Galvanismus noch mehr Kräfte zp. Als eines der durchals in chronischen. dringendsten und flüchtigsten Reizmittel, die wir kennen, ist seine Wirkung meistens

schnell verübergehend; und da, wo es darauf ankommt, die organische Thätigkeit des Nervensystems schnell zu erregen, ist der Galvanismus an seinem Orte. Durch seine vorzüglichere Wirksamkeit auf die Nerven scheint er sich von der gewähnlichen Electrizität zu unterscheiden, und so weit meine Erfahrungen reichen, sind diejenigen Uebel, wobei die Nerven besonders affizirt werden, zu. Gegenständen der galvanischen Kur geeignet. Wenn wir in dieser Rücksicht den Galvanismus durch fortgesetzte Erfahrungen, welche nun durch einen bequemern Apparat sich leichter und häufiger anstellen lassen, als bisher, näher kennen lernen, so wird er uns in diesem Zeitalter, wo Affectionen der Nerven den Arzt mehr, als alle andere Krankkeiten beschäftigen, vorzüglich werth seyn. Man mus freilich vom Galvanismus nichts weiter fordern, als was er seiner Natur nach wirklich leisten kann; man muss, wenn die Krankheit, wie gewöhnlich mehrere Theile des Organismus afficirt, ihn durch andere Mittel unterstützen, und nie vergessen, dals e einen gewissen Zielpunkt seiner Wirk. samkeit giebt, wo eine fernere Anwendung desselben vielmehr schaden würde.

prfundenen Apparat besonders in acutem

Krankheiten anwende, so bin ich auf manche neue mich zum Theil überraschende Entdeckungen geleitet worden, die ich in einiger Zeit, wenn ich mehrere derselben in ihrem Zusammenhange werde darstellen können, bekannt machen will. Vorjetzt will ich einige Fälle erzählen, wo ich den Galvanismus mit Hülfe meines Apparats in Krämpfen angewendet habe; wobei ich bemerken muß, daß mein Apparat keine Voltaische Säule, sondern eine aus mehreren Zink- und Kupferkonen bestehende Kette ist.

Ein Mädchen von zehn Jahren, welche an der Wassersucht als Folge des Scharlachsiebers litt, bekam plötzlich die heftigsten Convulsionen mit Bewulstlosigkeit; Schaum vor dem Munde u. dergl., welche mehrere Stunden nach einander gedauert hatten, wobei sie den Kopf unaufhörlich hin und her warf. Ich applicirte den Galvanodesmus von zehn Konen, so dass der positive Leiter in den Mund, und der negative an die Stirne gebracht wurde, auf welcher ein befeuchteter Tuchfleck lag. Kaum war die Kette das zweitemal geschlossen, als die Kranke die Augen öffnete, und die krampfhaft zusanmengeklemmten Zähne aus einander gingen. Als die Operation noch etwa viermal wiederholt wurde, kehrte das Bewulstseyn wieer, und die Kranke wurde völlig ruhig mit inzlichen Nachlass der Convulsionen.

IL Ein Knabe von drei Jahren bekam ich einem Schreeken heftige Convulsionen; ar bewustlos und schlaftrunken; die Exemitäten zuckten unaufhörlich; er hatte :haum vor dem Munde und war dem Anhen nach ganz schlaftrunken. Der Zustand tte ohngefähr eine Stunde gedauert, als h hinzukam, und zehn Konen meiner Kette urch Leitung von den Lippen bis zur Stirne wendete. Sogleich nach der zweiten Apication schlug das Kind die Augen auf, e aus einem Traume erwachend. Die Zukngen hörten auf; es blieb nur noch ein in, und Herwerfen des Körpers, welches ch der dritten und vierten Anwendung chliess. Der Knabe richtete sich auf, und ir noch eine Viertelstunde lang wie schlafinken; schlug beständig mit der einen and auf den Tisch; konnte sich nicht bemen; achtete nicht auf das Zureden der nstehenden; aber bald verging dieser Zuand und er fing an zu spielen, und war i völligem Bewusstseyn, und vollkommen shl.

III. Ein Knube von einem Jahre versiel ihrend eines Nervensiebers in Convulsion; auch diese ließen ebenfalls innerhalb

zwei Minuten bei Anwendung des Galvanismus nach.

IV. Ein Mann von funfzig Jahren litt an dem Kinnbackenkrampfe, die Zähne waren fest zusammengeklappt; er war bewußtlos; man konnte ihn reiben, den Kopf wenden, ohne daß er das mindeste Zeichen von Empfindung äußerte. Sogleich, nachdem der positive Leiter einer Kette von funfzehn Konen unter die Oberlippe und der negative an der Stirne applicitt worden war, öffneten sich die geschlossenen Kinnbacken, und nach der zweiten Application äußerte der Kranke Bewußtseyn und forderte zu trinken. Seitdem kehrte der Kinnbackenzwang nicht wieder zurück.

Bei allen diesen Kranken wurde der positive Leiter von dem Hydrogenpol an den Mund, der negative vom Oxygenpol an die Stirne gebracht.

In den erwähnten Fällen hat sich allerdings der Galvanismus hülfreich erwiesen, jedoch bin ich weit entfernt, ihm unter allen
ähnlichen Umständen eine unbedingte Heilkraft beizumessen; noch weniger wage ich
aus meinen bisherigen Erfahrungen Resultate
zur Leitung des practischen Verfahrens zu
ziehen; misslungene Versuche in ähnlichen
Krankheitsfällen sind mir bisher nicht vor-

gekommen, die ich aber eben so treu referiren würde.

So viel geht indess aus dem, was ich bisher über die Technik dieses Mittels a priori et posteriori weiss, hervor, dass, wo es darauf ankommt, die Torpidität der Nerven schnell zu erwecken, der Galvanismus dazu geeignet ist, der stockenden Maschine, wenn ich mich so ausdrücken darf, den ersten Stos zu geben, um die gelähmten und unthätigen Kräfte in Bewegung zu setzen. Zu, diesem Zwecke dürfte wohl in gewisser Rücksicht die galvanische Electricität alle andere Reizmittel übertreffen; nur müssen dann die übrigen nöthigen Hülfsmittel unverzüglich eingreisen, wenn der Erfolg der Kur dauerhaft seyn soll.

Bei den erwähnten Kranken, deren Namen ich zur Bestätigung der Sache Jedem in hiesiger Stadt, dem sie bekannt sind, nennen kann, war die Wirkung des Galvanismus zur Verwunderung der Gegenwärtigen einem Zauberschlage ähnlich; die Wiedererweckung aus jenem träumenden, schlaftrunkenen, taumelnden und bewußtlosen Zustande deprimirter Nerven- und Lebensthätigkeit, erfolgte in dem Moment der Berührung, glich einer Verwandlung, wie vom Zauberstabe der Circe, nur von entgegenge-

noch eine zweckmäßigere Methode der Anbringung des galvanischen Reizes finden ließe, als die von mir angewendete, welche blos in einer öntlichen Irritation der Nerven des fünften Paares bestand; wenn man z. E. entweder örtlich die Gehirnnerven in der Nähe ihres Ursprungs am Hinterhaupte reizte; oder allgemein den Galvanismus von dem Kopfwirbel zu den Extremitäten, oder zu dem After leitete. Auch ist nicht aus der Acht zu lassen, daß in den erzählten Fällen ein verhältnißmäßig geringer Grad des galvanischen Reizes hinreichend war.

desmus erfordert zur Anwendung der galvanischen Electrizität eine besondere Scala, die von der bei der Voltaischen Säule gewöhnlichen unterschieden ist. Es kommt hierbei auf die Größe der Konen an. Mein jetziger mehr vervollkommter Apparat hat Konen von 3 Zoll im Durchmesser, deren Wirkung man im Verhältnisse 1 = 3 zu Platten von gleicher Größe nehmen kann. Ein Desmus oder Kette von 6 Konen dieser Art ist hinlänglich zur örtlichen Reizung der Gesichtsnerven bei einem Kinde; 10 — 12 Konen sind bei einem Erwachsenen hinlänglich. Nicht weniger kann man die Wirkung

durch eine unbedeutende Verwundung der Oberhaut der zu reizenden Stelle beträchtlich vergrößern. Um die schnellere Aufnehme der leitenden Flüssigkeit zu befördern, pflege ich die Tuchfleckehen zu durchstechen. Wenige Minuten sind hinreichend, nm einen Galvanodesmus von 15 Konen zur völligen Wirkung aufzustellen, und dieser wirkt eben so stark, als 35 - 40 Doppelplatten einer Batterie, zu deren Aufbauung wohl eine Viertelstunde erforderlich seyn dürfte. Außerdem hat man die große Bequemlichkeit, dass man die Kette dem Kranken nahe bringen und sie inm in jeder Lage ınd an jedem Theile des Körpers appliciren kann, ohne besondere Leitungsdrähte zu bedürfen. Die ganze Kette wird von jemand in der Hand gehalten, und so nach Bedürfniss der Application dem Kranken genähert. Auch kommt in Anschlag, dass sich die Konen ihrer Form wegen viel besser reinigen lassen als die Platten.

Die erste Beschreibung meines Apparats \*) war noch unvollkommen, wie auch lamals der Apparat selbst. Die hinzugekommenen Verbesserungen enthält eine neuere

<sup>\*)</sup> Galvanodesmus, ein leicht transportabler unverzüglich anwendbarer gelvanischer Apparat, beschrieben und erfunden von Strupe, Hannover 1804.

Schrift, die Ostern 1806 unter dem Titel: der Lebensprüfer, von mir erscheinen wird

So viel darf ich versichern, daß nach dem Zeugnisse aller derer, die mit dem Apparate bekannt sind, solcher entschiedene Vorzüge vor den bisherigen galvanischen Werkzeugen hat, wenn es auch nur in Betreff der bequemen Transportabilität und des Zeitgewinns bei der Anwendung seyn solke.

Aerzte, welche in solchen Fällen, wo es auf Excitirung deprimirter Nerventhätigkeit ankommt, wo es eines durchdringender schnell wirkenden Reizes bedarf, um die Energie der Lebenskraft herzustellen, den Galvanismus verabsäumen, berauben sich eines großen Hülfsmittels, und mancher belohnenden Freude ihrer Kunst. Jedoch wollte ich nicht wünschen, dass durch diese Empfehlung eines der größten Heilmittel das große Heer der Empiriker des imitatorum servum pecus zu einem gefährlichen Milsbrauche der Sache, zur Anwendung des Galvanismus auf krankhafte Zustände, wo er ganz unpassend ist, am wenigsten in einem gegen die Beschaffenheit des Organismus und der äußern Einflüsse unabgemessenen Grade, gereizt würden.

Wenn von irgend einem Mittel, so gilt hier das Boerhavische: si methodum nesch

abstine. Die zweckmälsigste Anwendung der galvanischen Electrizität erfordert ein tieles Studium der organischen Natur, eine fortgesetzte auf anschauender Erkenntnis beruhende Bekanntschaft und Uebung, eine ächt practische Rücksicht auf den Zustand des Kranken und auf alle äußere Potenzen, die auf ihn wirken; und kein Mittel würde daher, wenn auch nicht an sich schon, doch durck Verabsäumung anderer wichtiger Heilungsmittel in den Händen der Laien und unbefugter Heilkünstler mehr verderblichen Nachtheil stiften. Wegen des damit begangenen ebscheulichen Missbrauchs und dessen Folgen wurde der anfangs so enthusiastisch aufgenommene Galvanismus bei dem großen Haufen in Misskredit gebracht, aber im Stillen preist der wahre Kenner es als ein Glück, -dass mit diesem unverständigen und nichts Gntes hervorbringenden Enthusiasmus zugleich der große Unfug, den man mit Galvanisiren trieb, aufgehört hat, und der Arat ungestört von jenem betäubenden Lärm den Weg der Wahrheit ruhig verfolgen kann. Wer ein Auge dazu hat, findet schon das Wahre, ohne sich um das, was neben ihm geschieht, sehr zu bekümmern.

Es würde mir angenehm seyn, wenn Aerzte, die Lust haben, sich von der Taug-

lichkeit meines Apparats zu überzeugen, solchen zu verständigen Versuchen mit dem Galvanismus, vornämlich in acuten Krankheiten benutzen wollten; da sich der Apparat, welcher in einem mäßigen blechemen lackirten Kästchen in der Größe eines Octavbandes befindlich ist, bequem bei sich führen, und zu den Kranken in die Häuser bringen läßt.

Noch wünschte ich besonders auf den Gebrauch der galvanischen Electrizität in Scheintodsfällen aufmerksam zu machen. Es ist eben so unbegreislich, als zu bedauern, dass so viel ich weiß, bisher noch wenige oder gar keine Erfahrungen dieser Art gemacht, oder wenigstens bekannt worden sind, dass man irgendwo den Galvanismus bei Behandlung Ertrunkner, Erdrosselter gebraucht hätte, da sowohl der theoretischen Ansicht nach als nach practischen an Thieren angestellten Versuchen der galvanische Reiz mächtig zur Erweckung des schlummernden Lebens wirkt.

Ich werde diesen Gegenstand in einem eigenen Aufsatze behandeln; hier folgen blos einige allgemeine Bemerkungen.

Es kommt bei Scheintodten sowohl darauf an, die unterdrückte Reizbarkeit zu erwecken, als auch die Hindernisse ihrer Unterdrückung zu beseitigen. Mittel, welche b

1

7e

U

ba

Ter

M

èch

ler

U:

Ţ

das erstere zu bewirken tauglich sind, würden ohne die Berücksichtigung des zweiten fruchtlos seyn. Man muss daher nicht einzig auf bloße Reizung denken, sondern auch vornämlich, um die Empfänglichkeit für die Reizung herzustellen, z. E. die Entfernung aus dem Stickgas, die Ausleerung des Schleims, welcher Schlund und Luftröhre verstopst; daher die erforderliche Seitenlage und Ausleerung des inneren Mundes vom Schleime bei scheintodten Neugeborenen; daher im erforderlichen Falle das Blutlassen an der Drosselader bei Erwürgten u. s. w. selten sind hierbei manche anscheinende Kleinigkeiten zu beobachten, die zur Herstellung des Lebens doch äußerst wichtig sind.

So manche Scheintodte, an welchen man bereits Zeichen des wiederkehrenden Lebens wahrnahm, verfallen bald wieder in den unerweckbaren Tod, weil durch allzu große Thätigkeit die schwache Erregbarkeit überreizt wird. Um so eifriger ist man in dem unüberlegten stimulirenden Verfahren, sobald Spuren des Lebens sich äußern, und werstärkt die Reize mehr und mehr, ohne uuf das Verhältniß der Incitabilität Rücklicht zu nehmen, welcher Grad von Reizen vertragen werden kann; noch weniger läßt man der Natur einige Ruhe und Erholung,

Journ. XXIII. B. 4. St.

sondern setzt dem Unglicklichen so sehr mit Reizmitteln zu, dass man endlich das schwache Leben gänzlich hinwegreizt. Nicht, dass man bei sich äussernden Lebenszeichen und wieder anfangender Thätigkeit der Functionen auf einmal mit dem Reizmittel ganz nachlassen und müssig zusehen sollte; dann würde gar bald der aufglimmende Funke erlöschen; aber man muls die Reizung etwas herabstimmen; jedoch ist hier die ununterbrochene Fortsetzung derselben um so nöthiger, je mehr von ihr in diesem entschiedenen Zeitpunkte die Wiederbelebung abhängt. Diese letztere Bemerkung betrift vornämlich den Gebrauch der galvanischen Electrizität. Man darf sich nicht allein auf diesen Reiz verlassen, sondern er ist nur als ein Theil des zu einem Zwecke berechne ten Rettungsverfahrens anzusehen; aber nie sollte man dieses Mittel, was hier soviel verspricht, verabsäumen. Wenn schon die theoretische Erkenntniss des Galvanismus in Rücksicht auf die Beschaffenheit des Organisms bei Scheintodten soviel von seiner Anwer dung erwarten lässt, so wird diese Erwartung um so mehr durch practische Versuche bestätigt, die ich an ertränkten Thieren wie ternahm, von welchen ich nur einige erwähl nen will. Der Galvanismus bewirkte theils

die Erregung der Lebensthätigkeit auf die erstaunenswürdigste Weise, theils wirkte er allein als Lebenserweckungsmittel.

I. Eine muntere Taube wurde ertränkt, und war, nachdem sie 15 Minuten unterm Wasser gelegen hatte, dem Anscheine nach völlig todt; die Gliedmassen starr, das Auge geschlossen, die Halsmuskeln schlaff, der Kopf hing herab, der Schnabel war offen. Sie wurde mit einer kleinen Kette von 14 Konen, zu 1 Zoll im Durchmesser, galvanisirt! indem ein Stückchen Eisendraht in den After und ein Stückchen dünnes Blei in den Schnabel gebracht wurde; ersteres mit dem negativen, zweites mit dem positiven Leiter verbunden. Sogleich bei der ersten Ansetzung des Leiters an den Schnabel entstanden Zuckungen, der Puls wurde fühlbar: der Schnabel bewegte sich, und das Auge that sich auf, als man den Leiter an das Auge brachte. Bei der zweiten Schliessung der Kette wurden die Lebensbewegungen moch merklicher; die Flügel fingen an sich zu heben, und die Pulsation der Halsadern war sichtbar. Bei jeder Schließung der Kette erfolgten diese Erscheinungen von neuem, und hörten wieder auf, als man die Leiter absetzte. So hatten sie gegen 10 Minuten gedauert, als die Bewegungen anfingen schwächer zu werden, und bald gänzlich aufhörten. Das Auge schloss sich wieder, und der untere Theil des Schnabels hing herab. Als man die Taube öffnete, zeigte das Herz gegen den Galvanismus nicht die mindeste Reizbarkeit, weiche ganzlich erschöpft war.

II. Ein Sperling wurde, nachdem er 2 Minuten unters Wasser /gehalten worden, und völlig todt schien, mit 12 Konen beschriebener Größe auf die vorige Art galvanisirt. Man bemerkte starke Pulsschläge des Herzens, Bewegung der Füße und des Kopfes. Diese Lebenszeichen waren gleich beim ersten Schließen der Kette sehr merklich, verloren sich aber nach 2 Minuten; und nun war keine Spur der Erregbarkeit mehr. In diesem Falle war Ueberreizung durch einen dem Zustande der Erregbarkeit unangemessenen Grad des Galvanismus wahrscheinlich die Ursache des Misslingens.

III. Ein Sperling wurde ertränkt, und als er völlig todt zu seyn schien, nur mit 6 Konen galvanisirt. Sogleich fing das Hen an zu pulsiren, und bei jeder neuen Schliesung der Kette bemerkte man diese Pulsation stärker. Nach einer Minute bewegte er die Flügel, und zuckte mit den Füßen. Die Bewegungen des Herzens und des Unterleibes wurden immer lebhafter, und nach

2 Minuten fortgesetzter Galvanisation fing er an zu flattern, richtete sich auf, sprang vom Tische herunter, und war so munter als zuvor.

IV. Eine ersäufte Henne fing schon nach der zweiten Schließung der Kette sich an zu erholen, und wurde unter mehrmaliger Fortsetzung der Galvanisation mit 8 Konen völlig munter.

Diese Versuche zeigen wenigstens die große Nerven-reizende Kraft der galvanischen Electrizität. Die Leitung vom After zum Schnabel wurde bereits von Achard als vorzüglich gefunden, um scheintodte Vögel zu beleben; auch gelang es ihm durch den einfachen Galvanismus, wie v. Humboldt \*) erwähnt, ein paar ersäufte Hühner herzustellen; jedoch eine genauere Angabe seiner Versuche ist mir nicht bekannt.

Mit Recht hat man diese Application von dem After zum Munde oder zur Zunge als vorzüglich wirksam bei Scheintodten vorgeschlagen, weil auf diesem Wege so viele wichtige Nerven, besonders der große sympathische Nerve, gleichzeitig gereizt werden.

Noch mehr würde man zur allgemeinen Reizung der Nerventhätigkeit wirken, wenn man die Leitung bis zum Wirbel des Kopfes

<sup>&#</sup>x27;) Ueber die gereizte Nervensaser Th. II.

oder der Hinterhauptgegend bringt; serner, wenn man galvanische Erschütterungen nach verschiedenen Richtungen des Körpers anbringt, besonders aber quer durch das Herz. Da es bei dem Scheintode vorzüglich auf die Wiederherstellung des Kreislaufs und Athemholens beruht, und da die dazu bestimmten Organe ihre Nerven größtentheils vom Rükkenmarke erhalten, so sollte die galvanische Reizung vom Rückgrate gegen die Herzgrube besonders dazu wirksam segn.

Man müsste überhaupt mit den Gegenden der galvanischen Reizung abwechseln, um so viel möglich die meisten Nerven der Hauptorgane des Lebens zu reizen. Nicht weniger ist es erforderlich, dass man von einem gelindern Grade der Reizung nach und nach zu einem stärkern übergeht.

Wenn man die gehörigen Verstärkungsmittel beobachtet, so ist eine mäßige galvanische Batterie, z. E. ein Galvanodesmus von 8, 10, bis 20 Konen zu 2 Zoll im Durchmesser, hinreichend zum Gebrauche bei Scheintodten. Nur muß man an den Stellen, wo man die Leiter anbringt, eine oberflächliche Wunde in die Oberhaut machen, und die Stelle mit einem in Salmiakaufösung oder Salzauflösung getauchten Tuchfleck belegen; dieses ist besser, als wenn

man die Haut blos befeuchtet. Wenn man die Leitung an den Kopf, oder an die Herzgegend u. s. w. anbringt, so thut man besser, wenn man eine große Stelle der Obersläche des Körpers benetzt; man wird dadurch die Wirkung vermehren. Mit gutem Erfolge kann man auch bei Scheintedten den Galvanismus zugleich mit dem Bade anwenden, indem man den einen Pol ins Wasser leitet. Herr Dr. Martens erzählt, daß er auf diese Art zwei scheinbar todte neugeborne Kinder hergestellt habe; nur ist es zu bedauern, daß er sein angewendetes Verfahren nicht genauer beschreibt.

Doch es sey vor jetzt genug, an den so viel versprechenden Gebrauch der galvanischen Electrizität in Scheintodsfällen zu erinnern, bis ich diesem Gegenstande eine besondere Abhandlung widmen werde. Um der Sache willen sey es mir erlaubt, mich auf das Zeugniss des Churfürstl. Sächsischen Sanitäts-Collegii zu berufen, welches diesem Apparate in einem an mich deshalb den 22. November 1804 erlassenen Schreiben seinen Beifall geschenkt hat. Die eigenen Worte sind: "Was den Galvanodesmus anlangt, so hat sich das Collegium mit derselben durch die in Hannover 1804 herausgekommene Schrift bereits bekannt ge-

macht, und es kann ihr seinen ungetheilten Beifall nicht versagen. Die Anwendung des Galvanismus in dringenden Fällen war deswegen oft ganz unmöglich, aber doch mit großen Schwierigkeiten verbunden, weil immer eine geraume Zeit zur Aufbauung der Batterie erforderlich war; ein Umstand, welcher der Electrizität in solchen Fällen bis jetzt noch immer den Vorzug gegeben hat. Allein durch diese schöne und zweckmäßige Ersindung ist jene Unbequemlichkeit auch beseitiget worden, und wir können nun den Galvanismus eben so schnell in thätige Einwirkung setzen, als die Electrizität. wegen hat das Collegium beschlossen, den Galvanodesmus bei einer künftigen Revision der Anweisung über die Rettungsmittel verunglückter Personen, besonders zu empfehlen. Auch wollen die hiesigen Herren Physici und Beisitzer des Collegii Dr. Erdmann und Dr. Roeber in vorkommenden Fällen davon Gebrauch machen."

Was schon vor acht Jahren Creve in Rücksicht des damals erst bekannten einsachen Galvanismus vorschlug, ihn als Prüfungsmittel des wirklichen Todes von dem scheinbaren zu brauchen, hat neuerlich ein Wiener Arzt, Dr. Heidtmann, in Erwägung gebracht, durch Versuche an Leichen bestä-

tigt, und die Einwürfe dagegen gründlich widerlegt, so dass dieser Gegenstand sowohl im Allgemeinen die Aufmerksamkeit der medizinischen Polizei erfordert, als insbesondere die Aerzte beschäftigen sollte. Dass dieses aber noch nicht in dem Maasse geschehen ist, wie die Sache woll verdiente, liegt vielleicht daran, dass zu unsern Zeiten die allgemeine Ausmerksamkeit auf 'so viele ebenfalls wichtige Dinge hingezogen wird, wobei man leicht über manches Interessante hinwegeilt. Mitleiden und Menschenliebe sollte uns doch bei Betrachtung der vielen Unglücklichen, bei denen Zeit und Umstände nicht verstatien, wenn man sie für todt hält, die Fäulnil's abzuwarten, oder in so manchen plötzlichen Todesfällen, wo man in möglicher Ungewissheit des Lebens oder Todes ist, ein Mittel wichtig machen, wodurch wir uns von ihrem wirklichen Zustande vergewissern, und so Manchen dem lebendigen Begräb-Dals wir ein solnisse entreilsen können. ches Prüfungsmittel an der galvanischen Electrizität haben, ist wohl durch Heidtmanns Schrift außer Zweifel gesetzt, und daher hoffe ich einigen Nutzen von meinem Versuche diesen Gegenstand in der erwähnten herauszugebenden Schrift populär zu machen; ich habe darin die Anwendbarkeit des Galvanodesmus zu diesem Zwecke zu zeigen gesucht, zu welchem Ende eine Kette von 10 bis 15 Konen hinlänglich ist. \*)

Da ich meinen Apparat möglichet su vervollkommen euche, so wird man eich solchen nicht besser is hiesigen Orts, unter meiner Aussicht gesertiget, verschaffen können. Der Preis eines Apparats ist 12 bis 15 Rthlr., jedoch nicht anders als gegen Vorausbesahlung.

Ri

iel

II

## Ueber

## Chinasurrogate.

Von'

Samuel Hahnemann.

Es ist traurig, dass die Arzneikunde bis jetzt noch so sehr in der Kindheit lag, dass man Er atzmittel der Chinarinde für möglich halten, ja selbst ihnen Beifall geben konnte. Wer so was thut, kennt diese Rinde noch nicht.

Der nämliche Wahn, welcher von Zeit zu Zeit bald Weidenrinde, bald Eschenrinde, bald Roßkastanienrinde, und so manche andere Gewächssubstanzen der peruanischen Rinde unterschieben wollte, hat auch das letzthin empfohlene Breitfeldsche Unterschiebsel erzeugt. "Was fehlt" (faselten die Projektirer der Weide) "was fehlt der Weißsweide, vor"züglich der Rinde ihrer jüngern Zweige an
"Bestandtheilen der Chinarinde? erkennt
"man nicht deutlich im Geschmacke einen
"aromatischen, einen bittern, einen zusam"menziehenden Stoff an der Rinde der Weiß"weide? gerbt sie nicht eben so gut das Le"der, macht sie nicht eben so gut mit Ei"senvitriol Dinte wie Chinarinde?"

Freund! das Aroma ist in der Weidenrinde schon an Geschmacke und Geruche
ein anderes als das in der Chinarinde, die
Bitterkeit ist im Enzian weit conzentrirter
und den Dintenstoff und den Gerbestoff in
der Weidenrinde schenke ich dir als Zugabe; den haben wir in den Galläpfeln und
der Gerberlohe, so wie in der Tormentillwurzel und der Bistorte weit stärker, als
beide in der Weidenrinde und in der Chinarinde vorhanden sind.

So nimm, weil dir Aroma und Aroma, Bitterkeit und Bitterkeit gleichgeltende Dinge sind, nimm Kalmus, Enzian, Galläpfel und mische es, und du erhältst ein Gemisch, was freilich wohl zwölfmal aromatischer, bitterer und zusammenziehender ist als Chinarinde, aber, siehe! dennoch in aller Ewigkeit keine Chinarinde wird, nie, nie die eigenthümli-

chen Arzneiwirkungen dieser-letztern besondern Pflanze weder ausüben wird, noch kann. Diess Gemisch kann wohl einige Arten von Wechselfiebern theils unterdrücken, theils heilen (so wie Weidenrinde) -, unterdrükken oft auf einige Zeit, wie viele bittere und styptische Mittel, Alaun, Tormentille, Wermuth nicht selten, aber theils kommen die Anfälle wieder, theils entstehen Nachtheile von solchen Unterdrückungen, welche schlimmer als das Fieber selbst sind - heilen aber ohne Nachtheil, kann ein solches Gemisch nur in dem seltenen Falle, wo es gerade eine solche Art von Wechselfieber vorfindet, worauf es gerade als Heilmittel passt; die im Ganzen ungleich häufigere und wichtigere Art Wechselfieber hingegen, wofür die Chinarinde geschaffen ist, kann es nicht, wie diese, leicht, schnell und ohne Nachwehen heilen. Eben so ist es mit der Weidenrinde und den übrigen antisebrilischen Mittein.

"Arten von Wechselsiebern?" höre ich rusen, "welche Ketzerei! in unsern symbo, "lischen Büchern der Medicin wird nur Ein "Wechselsieber geduldet. Die Aerzte haben "nur eins, blos nach früher oder später wie"derkehrenden Typen unterschieden!"

Hier fragt sich erstens: lässt sich der Natur von dem Arzte die Erzeugung dieser oder jener Krankheit verbieten? Geht das aber nicht, und steht es der Natur frei, mehrere Arten Wechselfieber außer der einzigen in unsern Büchern recipirten Art zu bilden, so fragt sich zweitens: ob die Natur wirklich bisher schon mehrere, wesentich verschiedene Arten Wechselfieber hervorgebracht hat?

Diess liesse sich sehr leicht geschichtlich darthun, wenn die Aerzte bisher genauer in Unterscheidung der Symptome bei diese Fiebern gewesen wären, und genau den Umfang der Zufälle jedes einzelnen von ihnen erwähnten Wechselsiebers beschrieben hätten. Zwar waren Einige sorgfältiger in ihren Beschreibungen, und da musste schon jeder systemsreie Mann den großen, aussallenden Unterschied unter den verschiedenen Arten von Wechselsiebern wahrnehmen; wie wollen aber eine einleuchtendere Induction ergreisen, die ab eventu.

Warum heilt die Chinarinde mehrene Wechselsieberkranke so leicht, so ohne Rückkehr? warum lässt sie andere bei gleich guter Lebensordnung ungeheilt, oder bring ihnen Nachtheile (verdorbenen Appetit, bitteres Aufstossen, Engbrüstigkeit, Ermattung, Kachexie, Fussgeschwulst, unruhigen Schlassunregelmässige Leibesöffnung, u. a. w.)?

Antwort! weil Chinarinde auf jene geu passte, weil es ein Wechselsieber war, für sie das eigentliche Heilmittel ist, und te bleiben wird, letztere Fälle dagegen anre Arten von Wechselsiebern waren, für Iche andere Heilmittel geschaffen sind, cht aber China.

Gleiche Wirkungen müssen bei gleichem bearbeitenden Subjecte gleiche Ursachen m Grunde haben;

Gleiche Ursachen müssen in eben dien Falle gleiche Wirkungen zur Folge han, so lange die Welt steht.

Erfolgen gleiche Wirkungen (hier: Wechfieberheilungen) nicht anders als durch
wendung verschiedenartiger Kräfte (hier:
chst der China durch Anwendung eines
dern Febrifugum), so muss das bearbeitete
bject verschieden gewesen seyn (die Krankiten mussten verschiedenartig gewesen seyn;
er: verschiedene Wechselsieberarten);

Oder erfolgen bei gleicher Kraft (z. B. hinarinde) ganz verschiedene Wirkungen uf der einen Seite Heilung, auf der anern Nichtheilung), so muss, auch in diem Falle, das bearbeitete Subject verschiem gewesen seyn (die zu heilenden Krankeiten mussten verschieden gewesen seyn erschiedene Wechselsieberarten).

Zwei kalte Fieber, welche gleich leicht und ohne Nachwehen der Chinarinde weichen, müssen von gleicher Art gewesen seyn.

[Von zwei kalten Fiebern gleicher Art (d. i. mit einem Inbegriffe gleicher Symptomen) gleichförmig mit Chinarinde behandelt, kann nicht eins davon geheilt werden, während das andere ungeheilt bleibt — sondern beide müssen entweder ungeheilt bleiben, oder beide gleich leicht und ohne Nachwehen von ihr geheilt werden.]

Zwei kalte Fieber, wovon das eine durch Chinarinde eben so leicht und ohne Nachwehen, als das andere durch Jamespulver geheilt ward, mussten verschiedene Arten von Wechselsiebern gewesen seyn.

Weil Chinarinde in reinen Sumpfwechselfiebern so leicht, so schnell, so ohne Beschwerde (d. i. so eigenthümlich) hilft, kann
sie auch in dieser Krankheit kein Substitut
haben. \*)

Diels

Durch den Umstand, dass Quecksilber in seinen wirksamsten Präparaten die unvermischte venerische Krankheit, schnell, dauerhast und ohne Nahwehen, d. i. eigenthümlich zu heilen pslegt, wird es schon vor sich unmöglich (da dieselbe Wirkung bei gleichen zu bearbeitenden Subjecte nur von einer und derselben Ursache zu erwarten ist), dass ein Mittel außer dem Quecksilber ersunden werden könne, wo-

Diess sind Axiome, welche keinem Zweiel unterworfen sind.

Die Arten kalter Fieber, welche die hinarinde (unvermischt und allein gebraucht) icht heilt, oder bei denen sie Rückfälle and achwehen zurückläst, sind für China nicht eeignete Wechselsieberarten und werden von idern Arzneien geheilt; die eine Arznei eilt dieses, die andere jenes der von der hinarinde ungeheilt gelassenen Wechseleber.

Auch diese andern Fiebermittel (außer er China) dürfen nicht unter einander verechselt werden, wenn leichte, schnelle, reine eilung erfolgen soll. Diejenige Art kalter ieber, welche Meisterwurzel hebt, wird vom nern Gebrauche der Salzsäure nicht gehoen; diejenige, welche Enzian heilt, läßt ch nicht von Belladonna tilgen; diejenige rt, die von Capsicum rein und schnell geeilt wird, weicht den Krähenaugen nicht;

mit ein aus Schankergist entstandenes (nie mit Quecksilber behandeltes) venerisches Uebel leicht, ohne Nachwehen und dauerhast sich heilen ließe. Venerische Uebel aber durch Quecksilbermissbrauch in andere Krankheiten umgewandelt sind nicht (rein) venerische Krankheiten, und lassen daher wohl Heilung zu durch Mohnsast, Salz- und Salpetersäure, Schierling, Waldrebe, Kellerhale, Wallnusschale, Schölkraut, Guajak, Sassaparille, u. e. w.

diejenige, welche leicht und vollständig von Chamille bezwungen wird, bleibt ungeheilt beim Gebrauche des Salmiaks; die vom Gebrauche des Halboxyds des Spiessglanzes (Jamespulver) leicht und ohne Rückfall heilbre Art Wechselfieber widersteht dem Arsenik; Ignatzbohne heilt eine Art kalter Fieber, welche dem Quecksilber unheilbar bleibt, und jene Art Wechselfieber, deren eigenes Mittel Mohnsaft ist, wird von Ipecacuanhe nicht besiegt - während wiederum Ipecıcuanhe, Quecksilber, Arsenik, Salmiak, Krähenaugen, Belladonna und Salzsäure, jedes für sich wieder andere Arten von kalten Fiebern leicht und schnell (d. i. eigenthümlich) heilen, welche von den übrigen Mitteln gar nicht, oder doch nicht ohne große Schwierigkeit und ohne Nachwehen unterdrückt werden. \*)

Setzen die durch so auffallend verschiedene Arzneimittel vollführten reinen Heilun-

Vechselfiebern durch scheinbar sehr ähnliche Mittel, die eine durch Fieberklee, die andere durch Wermuth, die eine durch Weidenrinde, die andere durch Roßkastanienrinde, die eine durch Angustura, die andere durch Mahagonyrinde bewirkt, setzen Arten von kalten Fiebern voraus, welche dem Beobachter und Kenner einige wesentliche Verschiedenheiten im Umfange der Symptomen jeder derselben darbieten,

gen nicht sehr verschiedene Arten von Wechselsiebern voraus?

Man wird doch nicht (nach dem erbaulichen Ausdrucke der Schule) besondere Harsnäckigkeit, wie störrischen, lebendigen Menschen, einem Wechselfieber zuschreiben wollen, wenn es sich z. B. durch China nicht
will heilen lassen? Wenn man so thöricht
seyn wollte, den Grund der Unheilbarkeit
eines Wechselfiebers durch Chinarinde nicht
in der abweichenden Beschaffenheit des Fiebers, sondern in einer moralischen Ungezogenheit desselben zu suchen, so müßte man
eben dieser Art Wechselfieber auch eine besondere Gütigkeit oder gute Laune beilegen,
wenn es sich nun durch Chamille leicht und
schnell heilen läßt.

Nein! Das Wechselsieber, was die China leicht und schnell heilte, war ein Wechselsieber, für welches China das wahre Heilmittel ist; sie musste es heilen, vermöge ihrer eigenthümlichen Wirkungsart, und vermöge der speciellen, für die besondere Heilwirkung der China geeigneten Art von Wechselsieber. Bei gleichem Heilmittel und gleicher Krankheit muß gleicher Heilungseffect entstehen. Entsteht die Heilung eines Wechselsiebers nicht, erfolgen neue \*) Krankheits-

Oft arten, nicht für China geeignete Wechselfieber

beschwerden und Rückfälle während der Cur, und war gleichwohl blos China gebraucht worden, so folgt unwiderleglich, dass, da gleiche Kraft, d. i. dieselbe Arznei, angewendet worden, durchaus das zu verändernde Subjeet, die Art des Wechselsiebers verschieden seyn musste, indem ein widriger Effect erfolgte. Man behandle diese besondere Art Wechselsieber mit dem für dasselbe geeigneten Arzneimittel, und es wird leicht und schnell und ohne Nachwehen geheilt, so leicht, so schnell und so ohne Rückfall, als die sür China geeignete Art Wechselsieber nur irgend von China geheilt wird.

Aber bis diesen Augenblick hat die Arzneikunde nicht unter den Wechselsiebern unterschieden — immer nur Eine Art derselben angenommen, blos nach den früher oder später wiederkehrenden Typen eingetheilt. Gleich als wenn die Natur sich nach unsern engherzigen Pathologien richten müßte und nur eine einzige Krankheit dieser Art

I

de

durch den Milsbrauch dieser Rinde in schlimme seberartige Krankheiten aus, die aus Nachwirkungs der Chinarinde susammen gesetzt sind, wo freilich andere Fiebermittel gebraucht werden müssen, und wo der Chinasortgebrauch natürlich eben so sehr schaden mus, als der Fortgebrauch des Quecksilben in durch Quecksilbermissbrauch verdorbenen, umgwandelten Krankheiten. im menschlichen Körper erzeugen dürfte, um dem Arzte die Arbeit der Unterscheidung nicht zu erschweren. Nach dieser un erer Liebe zur Bequemlichkeit richtet sich die Natur nicht. Sie erzeugt unzählige Abweichungen von namenlosen Krankheitszuständen, und richtet sich nicht nach unsern neuern unveränderten Ausgaben pathologischer Handbücher.

Die Chinarinde hat ihren großen Ruf als Febrifugum dem Umstande zu danken, dass sie eigenthümlich, so zu sagen ausschlielslich, und fast durchgängig auf jene besondere Art von Wechselfiebern passt, welche die häufigste in der Welt ist, auf diejenige, welche einzig aus Sumpfluft, vorzüglich im Herbste, erzeugt und von ihr unterhalten wird - eine Art Wechselsieber, die ungemein verschieden von allen übrigen Arten sporadischer Wechselfieber ist, welche von andern Ursachen in andern, nicht sumpfigen Gegenden entstehen und unterhalten wer-Für diese ist die Chinarinde ein mehr schädliches als heilsames Mittel, außer wenn eine oder die andere Art in dem ganzen Umfange ihrer Symptome derjenigen Art sehr nahe kömmt, welche in Sumpfluft endemisch zu herrschen pslegt.

Aber nie unterschied man diese so sehr

verschiedenen Arten —, man warf sie alle in ein gemeinsames Fach, gab ihnen einen gemeinsamen Namen, um sie so alle über Einen Leisten desto bequemer kuriren und miskuriren zu können.

Noch nie ist ein ächtes Verzeichniss der von der China eigenthümlich zu hebenden Krankheitszustände, noch nie ist ein tresfendes Bild derjenigen Art kalten Fieben von den Aerzten aufgestellt worden, für welche die China als Heilmittel genau passt, so dass man bei Anhörung der Gesammtheit der Symptomen eines gegebenen Fiebers sogleich entscheiden könne; — "hier muss die China leicht und schnell helsen" — mit einer Bestimmtheit, für welche der Arzt seine Ehre, wohl gar sein Leben verpfänden könne!

Hätte man diese Art genau gekannt, so hätte man beim ersten Anblicke, bei der ersten Prüfung entscheiden können, wo man ein hievon merklich abweichendes Wechselfieber fand, dass dieses nicht von Chinarinde heilbar sey, sondern dass Rückfälle und Nachwehen bei ihrem Gebrauche erfolgen müßten. Dann würde man nicht so oft, wie noch tagtäglich in den berühmtesten Spitilern geschieht, diese theure, heroische Amenei in ihr unangemessenen Wechselsiebern gemissbraucht, und nicht drei, vier, zwöll

nd vierzehnmalige Rückfälle erlebt haben, it den von solchen Rückfällen untrennbann, andern krankhaften Beschwerden aus eicher Quelle.

Aber diese, blos der China angemessene rt Wechselfieber kennt man seit dem mehr s 150jährigen Gebrauche der Chinarinde och diese Stunde nicht genau; wie will man e übrigen Arten der Wechselfieber von jerin der Praxis unterscheiden, welche für idere Fiebermittel passen?

Der Mangel dieser Unterscheidung hat en sogenannten Chinasurrogaten Eingung erschafft und ist Ursache der Empfehlung ich des oben gedachten Breitfeldschen Chisurrogats.

Ich will zugeben (so oft auch die güngen Fälle bei Anpreisung eines neuen Arzeimittels überzahlreich angegeben zu weren pflegen), dass, wie der ebendaselbst abedruckte Auszug eines Briefes vom Hrn. h. R. Dr. F. in Berlin sagt, 21 Fälle von echselsiebern mit dem Breitfeldischen Puler in der Charité glücklich behandelt woren wären. So viel ist aber sichtlich, dass keine Chinawechselsieber waren, denn es tren solche, wo schon 3, 4, 12 bis 14 Malecidive erfolgt, wo folglich China das eintliche Heilmittel nicht war. Da nun das

Breitseldische Pulver in den meisten solcher, die China verschmähenden Wechselsieber, der Versicherung nach, half, so folgt zwar wohl (nach vorausgesetzter strengen Richtigkeit der Erzählung), dass dieses Pulver eine Art Wechselsieber heilen könne, aber gerade die nicht, für welche China das eigenthümliche Heilmittel ist, sondern eine von denjenigen Arten, in denen die China nicht hilft – folglich dass es kein Ersatzmittel, kein Surrogat der Chinarinde genannt werden dürse.

Wollten die Aerzte beweisen, dass itgend eine Substanz ein Ersatzmittel der China sey, so mussten sie

erstens, genau die Art Wechselsieber zu characterisiren wissen, in welcher China das eigentliche, in allen Fällen genau passende Heilmittel ist, und

zweitens, in dieser genau begränzten Art Wechselsieber Chinarinde und das projectirte Mittel in die Wette angewendet haben.

Diess ist aber nie geschehen — auch bei Anpreisung anderer Chinasubstitute nie geschehen.

Man zeigt uns blos, dass diese Dinge dienlich waren, wo China schadete, ode nicht half, und beweist dadurch gerade das Gegentheil von dem, was man beweisen wollte — man zeigt, dass das angebliche Substitut gerade andere, nur nicht diejenige Art Wechselsieber heilen könne, für welche die China geeignet ist, sondern eher irgend sonst etwas, nur kein wahres Chinasurrogat sey.

Doch! wollte man nur etwas nachdenklicher zu Werke gehen, so würde man schon a priori die Unmöglichkeit der Erfindung eines Chinasurrogats einsehen.

Pslanzen können zwar in ihren gemeinsamen Bestandtheilen einander als Stellvertreter dienen, nicht aber in den vom Schöpser jeder einzelnen privativ zugetheilten Eigenheiten, in ihrer Arzneikraft, die jede derselben zu einem abgesonderten, unersetzlichen Individuum macht.

Einige derselben hat fast jede mit den übrigen gemein: Gewächssäure, Kali, Kalkerde, u. s. w. Andere Bestandtheile liegen in den meisten: Gummi, Dintenstoff, u. s. w. Andere sind vielen Pflanzen gemein, nur in verschiedenem Verhältnisse: nährende Stoffe, Eiweisstoff, Oel, Zucker, Leinstoff, Stärkemehl, u. s. w. Wieder andere Bestandtheile sind nur wenigen Pflanzen zu Theil worden, wie die, das flüchtige Laugensalz constituirenden Stoffe, der Phosphor, der Gerbe-

stoff und einige gemeine Färbestoffe. Die meisten andern Farbestoffe sind nur ein Antheil einzelner Pflanzen. Das Gelb der Schatte hat ganz andere sinnliche und selbst chemische Eigenschaften, als z. B. das Gelb von rhus cotinus, von quercus nigra, von Orlean, von Wau, von Kurkumei, u. s. w. Jedes hat sein Eigenthümliches, nie völlig durch das andere zu ersetzendes.

In der Familie der nährenden Pflanzen giebt es allerdings Substitute. Gross ist die Zahl der z. B. für das Rindvieh dienlichen Nahrungspflanzen. Aber wie beschränkt ist nicht schon die Zahl der dem Schafe dienlichen! Ungleich beschränkter noch ist die Menge der für den Menschen passenden Nahrungspflanzen - doch giebt es auch hier noch Sarrogate. Der Mensch kann so stark und gesund beim Genusse der gerösteten Kassavewurzel, als der gerösteten Brodbaumfrucht leben, eben so wohl von Reiss als von Sago und Heidegrütze, eben so von Mais, als vom Dinkel und Weitzen, von Roggen wenigstens eben so gut als von Gerste und Haler, von der Mannagrütze wie von dem Korne der Zizania. Doch wird man in Nährkraft schon einen mächtigen Unterschied zwischen Weitzen und Kartoffeln, zwischen Mais und weißen Rüben wahrnehmen.

Bei den Färbe- und Gerbestoffen giebt es, wie gesagt, fast noch weniger ächte Surrogate. Waid und Indig werden nie völlig durch einander ersetzt; der Lüster des letztern wird die Festigkeit und Befestigungskraft des erstern nie entbehren können. Das Leder mit Tormentillwurzel gegerbt, hat Vorzüge vor dem mit Eichenrinde gegerbten, und das mit Bistorte zugerichtete, übertrifft jene beide weit an Geschmeidigkeit.

Alle genannten Stoffe lassen sich, jede entweder technisch aus den Pflanzen absondern, oder chemisch ziemlich rein darstellen, aber die wahren blos virtuell wirkenden (dynamischen) Arzneiprinzipe in den Pflanzen können nie durch Chemie, nie durch irgend eine andere Vorrichtung oder Manipulation rein abgesondert dargestellt werden.

Das blos virtuell wirkende Arzneiprinzip der Pflanzen wohnt zwar öfteren und concentrirter im ätherischen Oele, als in ihrem Harze, häufiger in ihrem Harze als in ihrem Schleime; aber es wohnt nur in ihnen, ist nicht ätherisches Oel, ist nicht Harz, ist nicht Gummi, ist nicht das Schmeckbare oder Riechbare der Pflanzen, obwohl im Schmeckbaren oder Riechbaren vorhanden.

Es wohnt in den Planzen fast wie Geist im Körper. Jede krästige Arzneipslanzenart bewohnt eine eigene medicinische Krast, ein spezisisches Arzneiprinzip, was in keiner andem Pslanzenart genau so wieder zu sinden ist

Für die hochkräftigen vegetabilischen Arzneisubstanzen ist kein Surrogat, kein ächtes Ersatzmittel denkbar. Jede wirkt ihre eigene Sphäre von Körperveränderungen.

Zwar zeigen einige Arten dieser und jener Pslanzengattung etwas Aehnliches in ihren Eigenschaften (wie in der Gattung matricaria, die chamomilla und das parthenium), aber dasselbe sind sie doch nie.

Die durch natürliche Ordnung von einander gesonderten kräftig arzneilichen Pflanzengattungen hingegen sind jede mit einem
so verschiedenen Arzneiprinzipe belebt, daß
keine Gattung der andern ohne böotische
Kurzsichtigkeit, und ohne der Natur durch
plumpe Mißgriffe Hohn zu sprechen, substituirt werden kann.

Bei den Arzneien also bedürsen wir, da es Menschenleben gilt, noch weit seinere, sorgfältigere Beobachtung ihrer Unterschiede. Wir können uns unmöglich die Verwechselungs- und Vermischungs-Ausdrücke: stärkendes Mittel, tonische Bitterkeit, Fiebermittel — gesallen lassen, wo höchst verschiedene Arzneisubstanzen, einiger sinnlichen Oder chemischen Aehnlichkeiten wegen, in Getahr sind, für identisch angesehen und promiscue gebraucht zu werden. Wir müssen es etwas genauer mit ihnen nehmen, als mit Substituten der Färbe- und Gerbesubstanzen.

Ist uns die Menschheit und ihre Gesundheit wichtig, so müssen wir jedem einzelnen vegetabilischen Heilmittel die ihm eigenthümlichen virtuellen Eigenschaften, und die jedem individuell anerschaffene medicinische Wirkungsart sorgfältig abmerken, weil die in ihnen wohnenden Arzneikräfte nie als ein materielles Ding aus ihnen abgesondert dargestellt, nie unmittelbar den äußern Sinnen unterworfen werden können.

Da zeigt sichs dann, dass bei so hochkräftigen Arzneisubstanzen, als die Chinarinde ist, durchaus an Substitute und Surrogate nicht zu denken sey — da zeigt sichs, dass so wenig ein Weidenbaum ein Chinabaum ist, eben so wenig Weidenrinde arzneilich dasselbe wirken könne, als Chinarinde — mit einem Worte, das Chinarinde durch nichts redlich zu ersetzen sey, als durch Chinarinde selbst.

Jedes der fälschlich sogenannten Chinasurrogate mag wohl seine eigene, ihm gehörige Art Wechselsieber heilen können; aber jene, Sumpfgegenden eigenthümliche Wechselfieberart, aus mehr oder weniger der folgenden Symptomen zusammen gesetzt —

bitteres Aufstossen nach dem Essen bei reiner Zunge, Anorexie bei reinem richtigen Geschmacke an Speisen, Kopfweh, welches, in höchster Ruhe-fast unmerklich, durch die mindeste Bewegung des Körpers selbst schon des Kopfs oder der Augen sich augenblicklich heftig verschlimmert -; im Froste Gähnen, Dehnen (Nie-Isen), blaue Augenkreise und blaue Nägel, langsamer Ideengang, unreiner Ton der Stimme, schmerzhafte Empfindlichkeit der Beinhaut aller Knochen (welche mit einer Art Ziehen vorglichen wird), schmerzhafte Empfindlichkeit der äußern Haut des Körpers, leichtes Einschlafen der Gliedmalsen auch bei nur geringer Beugung und Wasserdurst --; während der Hitze hingegen aufgetriebene Venen an den Händen und in dem hochrothen Gesichts Schlaf während der Hitze mit schnarcherdem, in der Luftröhre giemendem Einath men bei halbgeöffnetem Munde und kürzerm Ausathmen - zuletzt Schweiß, vorzüglich im Nacken und am Rücken und dunkelfarbner Harn hintennach, welche hellziegelrothen Bodensatz fallen lässt -

diese eigene Art Wechselfieber wird keine Substanz auf diesem Erdenrunde so leicht, so schnell und so ganz ohne Nachwehen besiegen können, als Chinarinde.

Alle übrige Wechselsieberarten verlangen, je weiter ihre Symptomen von gedachter Fieberspezies abweichen, um so weniger China, und um so mehr andere der genannten Fiebermittel, je nachdem eins oder das andere der letztern diese oder jene Gruppe von Symptomen am eigenthümlichsten zu besiegen fähig ist. Hoc opus, hie labor.

Ш.

Ueber

das Verhältniss

der

größern und kleinern Blutgefäß

und

die Natur der Entzündung.

Von

Dr. Neumann,
praktischem Arzt zu Meissen.
(Fortsetzung.)

Von der nächsten Ursache der Entzündun

Der blosse Anblick eines entzündeten The lehrt uns, dass die kleinen Gefälse der Si der Entzündung sind. Wir sehen sie g schwollen, wir sehen solche, die im Nomalzustande durchsichtige Flüssigkeit sühre

t rothem Blute gefüllt. Theile, deren sine Gefässe entweder sehr zart oder sehr it, aber enge sind, entzünden sich selten er nie; z. B. die Medulla substanz des rn., das Rückenmark, die Nerven \*) über-upt, die Sehnen, Ligamente, Knorpel, inche Membranen. Die Haut, die Muslin und die Eingeweide, deren kleine Gese weiter sind und in Absicht auf Festigit zwischen denen der genannten Theile itten inne stehen, entzünden sich am häusten.

Nehmen wir auf die im entzündeten neile jedesmal und wesentlich veränderten inctionen Rücksicht, so sehen wir, daß ssen Ernährung und dessen Absonderungen norm erfolgen. Dieß sind die Functionen, e den kleinen Gefälsen als solchen, im egensatze derer zukommen, die sie als ingrirende Theile der Organe ausüben.

Die Entzündung ist also eine Krankheit r kleinen Gelässe, und schon der Augenhein lehrt, dass sie wesentlich in abnorer Ausdehnung derselben bestehen. Die eschwulst und die Röthe, als ihre ge-

<sup>)</sup> Ich läugne hiermit nicht etwa, dass sich einzelne Nerven, Ligamente, Membranen etc. suweilen sehr heftig entzünden; aber es geschieht hier seltener, als in den nachher benannten Theilen.

wöhnlichen Symptome, werden hierdurch erklärt.

Das dritte Symptom der Entzündung, der Schmerz, deutet auf den Antheil, welchen die Nerven an derselben haben. Dieser kann kein anderer seyn, als ein passiver.

Dass die nächste Ursache der Entzündung nicht in den Nerven liegt, ist schon daraus klar, dass sie in den kleinen Geschen liegt. Noch sichtbarer beweist der Umstand, dass das Nervenmark selbst, das Rükkenmark, die Medullarsubstanz des Gehirm nie entzündet wird, wie wenig diese Krankheitsform die Nerven angehe.

Wenn das Gesetz des Antagonismus gegründet ist, so müssen die Nerven des entzündeten Theils um so weniger thätig seyn
können, je thätiger dessen kleine Gefälk
sind. Nun werden wir bald sehen, ob me
in wie fern sich letztere allemal bei der Entzündung in erhöhter Thätigkeit befinden.

Diels vorläufig angenommen, so äuße sich der Nerv im entzündeten Theile pasiv; er wird, wenn er ein Bewegungste ist, an der Bewegung, und wenn er ein Erpfindungsnerv ist, an der Empfindung gehindert. Diese abnorme Passivität zeigt er Bewußtseyn durch Schmerz an. Zugleich entsteht der Schmerz mechanisch durch

Ь

0

\$C

n:

ih

Druck, welchen die ausgedehnten kleinen Gefälse auf die mit ihnen innig verwebten Nerven ausüben; er ist folglich bei der Entzündung nicht ein Beweis idiopathischer Krankheit des Nerven, nicht eine Aeutserung abnormer Nerventhätigkeit, sondern er beweist vielmehr, dass die Nerventhätigkeit normal, und nur ihr Verhältnis zur Gefässthätigkeit gestört ist.

Man könnte gegen die Behauptung, dals die Geschwulst bei der Entzündung Ursache des Schmerzes sey, einwenden, dass es auch schmerzlose Geschwülste gebe. Ferner werden bei jeder Bewegung der Muskeln eine Menge Nerven ausgedehnt und andere gedrückt, und es entsteht kein Schmerz. Indels darf man nur etwas genauer acht geben, so wird man finden, dals alle Geschwülste, die von der Ausdehnung mit Nerven innig verwebter Theile herrühren, allerdings schmerzhaft sind und schmerzlos nur die, bei welchen die Ausdehnung auf abnorm im Nervenarmen Zellgewebe infiltrirter Flüssigkeit, oder abnormer Bildung eines festen Theiles beruht, der gar nicht vorhanden seyn sollte, oder degenerirt ist. Also wässerige Geschwülste, ferner Balggeschwülste schmerzen nicht. Drüsen, die wenig Nerven haben und ihres schlaffen Zellgewebes wegen sich ausdehnen können, ohne dass die Nerven gedrückt werden, schmerzen ebenfalls wenig oder nicht, wenn sie geschwollen sind.

Bei der Bewegung der Muskeln kam und darf weder Druck noch Ausdehnung Statt finden, da sie mit der normalen Bildung der Nerven in Harmonie ist und durch die Nerven bewirkt wird, die gewiss nicht zugleich activ und passiv sich verhalten können. So lange ein Gelenk so gebogen wird, dass die Nerven von Druck frei bleiben, schmerzt es nicht, aber wenn die gebogenen Nerven wirklich gedrückt, die ausgedehnten wirklich bis zur Anspannung verlängert werden, so entsteht sogleich Schmerz.

Der unwiderlegbarste Beweis, dass der Schmerz bei Entzündungen vom Drucke der mit den entzündeten Gefäsen verwebten Nerven herrühre, geht daraus hervor, dass er gar kein wesentliches Symptom der Entzündung ist, und mit dem Hindernisse der Anschwellung des entzündeten Theils im genauesten Verhältnisse steht. Innere Theile, die wenig Nerven haben, und sich frei ausdehnen können, so sehr sie wollen, z. R. die Lungen, schmerzen gar nicht, ob sie schon im höchsten Grade entzündet sind Entzündete Hautpartien schmerzen gleichfalls nicht, wenn sie nicht gedrückt werden -

man berühre sie nur nicht, und der Kranke wird gewiß keinen Schmerz klagen — aber jede Berührung ist ein äußeres Hinderniß ihrer Ausdehnung. Dagegen, je weniger ein entzündeter Theil sich frei ausdehnen kann, desto wüthender schmerzt er und der allerhöchste Grad von Schmerz ist wohl der, wenn sich die Beinhaut entzündet, welche die Zahnwurzel umgiebt, da diese sich wegen der Alveole und der festen Zahnwurzel selbst gar nicht ausdehnen kann.

Da die nächste Ursache der Entzündung wesentlich in der abnormen Ausdehnung der kleinen Gefälse eines Theils besteht, so ist die Frage: beweist diese abnorme Ausdehnung erhöhte oder verminderte Selbstthätigkeit in den entzündeten Gefälsen? Oder, welches dasselbe sagt, ist die topische Entzündung hypersthenischer, oder asthenischer Natur?

Die Schässichkeit der schwächenden Behandlung bei manchen Entzündungen hat dem Glauben an die Existenz asthenischer Entzündung allgemeinen Eingang verschafft. Gleichwohl sieht man mit Augen, wie die Thätigkeit eines entzündeten Theils erhöht ist. Die Substanz sowohl als der Durchmesser seiner kleinen Gefälse nimmt einen grüfseren Raum ein; er sondert, im Ansange,

sehr viel mehr ab, als sonst; kleine Gefässe werden zu Gefässtämmen und fangen an zu pulsiren. Wie soll man nun Erfahrung gegen Erfahrung retten?

Man erfand deswegen eine Distinction zwischen extensiver und intensiver Thätigkeit; sie schmeckt aber zu stark nach deutscher Spitzfindigkeit, als dass sie großes Gläck machen könnte.

Hätte man nicht vor allen Dingen daran denken sollen, dass sich alle Lebensbewegung auf zwei entgegengesetzte Arten, nämlich als Expansion und Contraction äussert? Nun sind zwar bei der topischen Entzündung jedesmal die Aeusserungen der Expansibilität erhöht, aber die der Contractilität sind allemal eben so sehr vermindert, ja wohl ganz vernichtet.

Expansibilität und Contractilität sind antagonisirende Aeuserungen derselben Kraft, des Lebens. Ihr Gleichgewicht ist Bedingung der Gesundheit; die Aushebung dieses Gleichgewichts ist die nächste Ursache aller Krankheiten, deren Form anders ist, je nachdem bald die eine, bald die andere, und zwar bald in dem einen, bald in dem andern Organe, die Oberhand hat. Topische Entzündung ist Oberhand der Expansibilität über die Contractilität in den kleinen Blut-

gefäsen eines Theils. An sich beruht sie also eben sowohl auf erhöhter, als auf verminderter Lebensthätigkeit, denn Expansion und Contraction sind beides Lebensthätigkeiten. Aber offenbar kann sie von entgegengesetzten Ursachen herrühren, nämlich entweder von solchen, welche die Expansibilität der Gefässe direct erhöhen, oder von solchen, welche die Contractilität derselben vermindern, folglich die antagonisirende Expansibilität indirect erhöhen. Jenes nennt man hypersthenische, diess asthenische Entzündung. Der Arzt muß in jener die Expansion direct vermindern und in dieser die Contraction zu erhöhen suchen.

Es ist schon gesagt worden, dass die Fortdauer und Integrität der Organe auf der Harmonie ihrer beiden Lebensäußerungen beruht. Durch die Expansibilität nehmen die kleinen Gefäße Blut auf, durch die Contractilität verändern sie dasselbe. Bei topischen Entzündungen muß also allemal mehr Blut aufgenommen werden, als im Normalzustande, aber es wird nicht normal verändert. So lange die Contractilität, obwohl vermindert, fortwirkt, fährt der entzündete Theil zwar fort, abzusondern, aber unvollkommen. Die erhöhte Expansion, die größeren Säftezusluß zur Folge hat, macht zwar,

dass die Absonderung reichlicher vor sich geht, als im Normalzustande, aber das Secretum ist von mehr oder weniger schlechter Beschaffenheit. Sinkt die Contractilität noch tiefer, steigt also die Expansibilität und vermehrt sich die Hestigkeit der Entzündung, so hört die Absonderung, die allemal mehr ein Werk der Contractilität ist, ganz auf. Natürlich muss die Veränderung der Säfte um so größer seyn, je inniger ihre Berührung mit den Gefälswänden ist; ein Gefäls von weitem Durchmesser kann also bei weitem nicht so stark auf seinen Inhalt wirken, als wenn der Durchmesser eng ist. Durch die Contractilität verengt sich der Gefälsdurchmesser und so wird Ernährung und Absonderung möglich.

Verliert ein Theil seine Contractilität ganz und gar, so verliert er auch seine Expansibilität, da der Antagonismus bei den Lebensäußerungen die Bedingung ihrer Fortdauer enthält, folglich eine ohne die andere nicht statt findet. Er geht in Brand über.

Verlieren blos einzelne kleine Gefässe eines Theils ihre Contractilität, während die größere Anzahl derselben sie erhalten, so wirken diese als abgestorbene Theile, als fremde Körper. Die große Menge des eingeströmten Blutes, das wegen der geschwäch-

ten Contractilität nicht die normale Verwandlung erfahren hat, kann, sobald einige kleine Gesässe absterben, dem Kreislaule nicht wieder gegeben werden, sondern es slielst in das durch die Vernichtung der einzelnen kleinen Gefässe entstehende Zellgewebe frei aus. Ist einmal Extravasation von Säften in dem innern des eutzündeten Theiles entstanden, so corrodirt die Flüssigkeit immer mehr von den geschwächten kleinen Gefälsen; die übrigen, die das sie ausdehnende Blut los werden, erheben sich und äussern wieder lebhaftere Contraction und die Sauggefäße nehmen den dünnsten Theil von der extravasirenden Flüssigkeit auf. Diess ist zugleich die Erklärung und die Beschreibung dessen, was bei der Eiterung vorgeht. Eiter ist Nahrungssaft, verbunden mit den Resten kleiner Gefässe, die durch die Heftigkeit der Entzündung ihre Contractilität verloren haben.

Gewinnt die Contractilität, entweder durch positive Erhöhung, oder durch Verminderung der Expansibilität, allmählig ihr Gleichgewicht im entzündeten Theile wieder, so zertheilt sich die Entzündung.

Der ganze Körper besteht aus kleinen Gefälsen, allein diese stehen unter einander blos durch die Gefälse des Kreislauss in Ver-

bindung. Daher ist jede Entzündung n pisch. Denn entweder beschränkt si allein auf die Stelle, wohin die äußere & lichkeit gewirkt hat, die das Aufhebe Gleichgewichts zwischen Expansion und traction veranlasste, oder sie setzt de tagonismus der Organe des Kreislaufs wegung, wodurch zwar Fieber, folglic gemeine Störung der Functionen der nen Gefälle erregt, doch nicht Entzül hervorgebracht wird, weil die ganze Le thätigkeit der kleinen Gefässe, Expa und Contraction zugleich, ihr dynam: 'Verhältniss gegen den Kreislauf beim I andern, nicht aber die Expansion allei norm erhöht wird, wo nicht besonder sachen diess bestimmen.

Die topische Entzündung kann abei gesammten Blutgefässysteme noch in e dritten Verhältnisse stehen; sie kann e das Fieber veranlasst seyn.

Wenn Fieber durch topische Entzün veranlasst wird, so ist es allemal hypernisch, die Entzündung selbst mag nur persthenisch oder asthenisch seyn. So die Erfahrung; wie erklärt dies die vetragene Theorie? — Wir bemerken, dal ein beträchtlicher Grad von topischer zündung fähig ist, Fieber zu erregen; es

also die Contractilität des entzündeten Theils beim Entstehen des Fiebers schon tief gesunken seyn. Nun wirken aber die kleinen Gefälse weit mehr durch ihre Contractilität auf die Organe des Kreislaufs zurück, als durch ihre Expansibilität, denn vermöge der letztern nehmen sie die Säfte blos auf, vermöge der ersteren aber verändern sie dieselben, wodurch die ganze Blutmasse Veränderungen leidet. Also verhalten sich die entzündeten kleinen Gefälse, wenn Fieber entsteht, allemal als geschwäcl-t gegen die Organe des Kreislaufs, die darum in eine über den Normalgrad erhöhte Reizung kommen. Doch kann diels hypersthenische Fieber sehr leicht in asthenisches übergehen, zum großen Nachtheile des entzündeten Organs.

Anders verhält es sich, wenn die örtliche Entzündung durch das Fieber hervorgebracht wird. Hier kann letzteres sowohl als erstere eben so gut hypersthenisch als asthenisch seyn. Die Bedingungen, unter welchen Fieber örtliche Entzündung erregt, sind hauptsächlich folgende:

1) Es muss einen gewissen Grad von Hestigkeit haben, weil ausserdem der Antagonismus der kleinen Gefässe sich nicht lebhast genug äussern kann.

- 2) Schon vor Entstehung des Fiebers muß das Gleichgewicht unter den kleinen Gefälsen der verschiedenen Organe ausgehoben seyn, weil sich sonst ihr Antagonismus gleichförmig äußern würde. Also muß die Contractilität eines Theils vorher schon geschwächt, oder dessen Expansibilität erhöht seyn. Dazu kann entweder die An, wie die Krankheit erregende Schädlichkeit eingewickt hat, oder schon öfter in einem Theile statt gefundene Entzündung oder ir gend ein zufälliger Umstand beitragen.
- 3) Zuweilen wirkt das Fieber eine specifische Abnormität in der Action der kleinen Gefässe, die sich in einigen als topische Entzündung besonderer Art zeigt. Sontstehen alle Exanthemen.

Hypersthenische Fieber erregen jedesmal vom Anfange verminderte Thätigkeit der kleinen Gefäße, also verminderte Expansion und Contraction zugleich und keine Entzündung. Ist aber die Expansibilität eines einzelnen Organs schon vorläusig erhöht, oder dessen Contractilität geschwächt, so erfolgt, je nachdem das eine oder das andere statt findet, hypersthenische oder asthenische Entzündung, ohne dass dabei die hypersthenische Natur des Fiebers in Betracht kommt. Jedoch bricht die Entzündung selten gleich

anfangs mit dem hypersthenischen Tieber aus, sondern erst dann, wenn die Thätigkeit des Kreislaufs etwas herabsinkt und die der kleinen Gefässe etwas steigt. Besonders wenn lie durchs Fieber erregte Enizündung hypersthenisch ist, also selbst auf erhöhter Expansibilität der kleinen Gefässe des entzünleten Theils beruht, bricht sie nie eher völig aus, als am Ende des zweiten oder dritten Fieberparoxysmus; am Ende des ersten pemerkt man ihr Beginnen.

Asthenische Fieber sind mit erhöhter Phätigkeit der kleinen Gefalse nothwendig verbunden. Weil aber theils die Expansion and Contraction der kleinen Gefasse gleichörmig in Antagonismus gegen den Kreislauf st, theils, wenn eine beider Kraftäusserunzen das Uebergewicht erlangt, die Contractilität derselben mehr und stärker auf die großen Gefässe zu wirken fähig ist, als die Expansibilität, so entsteht ohne eine besondere Ursache keine Entzündung beim astlienischen Fieber. Die besondern Ursachen sind schon genannt; entweder vorgängige Schwächung der Contractilität oder Erhöhung der Expansibilität, der kleinen Gefalse eines einzelnen Theiles, oder ein specifischer Reiz. Allein aus der asthenischen Natur des Fiebers an sich kann man weder auf die

asthenische, noch auf die hypersthenische Natur der Entzündung schließen. Wir sehen deutlich hypersthenische Entzündunge bei asthenischem Fieber, z. B. in der Lungensucht. Nichts ist gewisser, als dass du hectische Fieber der Lungensüchtigen asthenisch ist, und dennoch - wie oft komme nicht ihre Geschwüre in wahrhaft hypersthenische Entzündung? Aehnliche Beispiele sehen wir häufig bei Gichtkranken. Den Wundärzten vorzüglich muss es ausser Zweifel seyn, dals hypersthenische Entzündung mit asthenischem Fieber gepaart seyn könne, da s ihnen täglich vorkommt, obwohl hier du Fieber nicht die Ursache der Entzündung ist. Noch öfter aber ist die dem asthenischen Fieber folgende Entzündung gleichfalls asthenisch, so oft nämlich Schwächung der Contractilität eines Theiles die Bedingung de Entstehens der Entzündung war.

Es ist schon mehrere male eines specifischen Reizes der kleinen Gefässe zur Entzündung erwähnt worden. Anders, als durk einen solchen, lässt sich das Entstehen de sieberhaften Exanthemen (auch der sieberhesen, doch diese gehören nicht hierher) schwelich erklären.

Zu den Exanthemen rechne ich auch das Rothlauf, wenigstens die gewöhnlichste

Formen desselben, und die Ruhr, bei welcher der Mastdarm gewiss eben so verändert ist, als die Haut z. B. beim Scharlachsieber.

Alle Exanthemen gehören zu den topischen Entzündungen, denn sie beruhen sämmtlich auf abnorm erhöhter Expansion der kleinen Gefüsse des Theiles, den sie befallen. Auch haben sie mit allen andern topischen Entzündungen gemein, dass sie an sich weder hypersthenisch, noch asthenisch sind, noch das ihnen vorausgehende Fieber nothwendig ein hypersthenisches oder asthenisches ist (doch gilt diess mit Ausnahmen). Ausgezeichnet ist bei ihnen die jedem besonders eigenthümliche Form, die Geneigtheit, die kleinen Gefässe dieses oder jenes bestimmten Theilorgans ausschließlich zu befallen, die eigenthümliche chemische Synthesis, ferner bei einigen die Ansteckungsfähigkeit, bei verschiedenen unter den anstekkenden der Umstand, dass sie nur einmal vom angesteckten Individuum producirt werden können, und bei den meisten der bestimmte Verlauf.

Es liegt außerhalb der Gränzen meines Planes, mich mit den Exanthemen hier weit-läuftiger zu beschäftigen. Nur sey es mir erlaubt, im Vorbeigehn zu erinnern, daß die Eintheilung der Krankheiten in hyper-

sthenische und asthenische ihre Unzulänglichkeit nirgends klarer darthut, als bei ihnen. Sie sind nur durch abnorm erhölte Expansibilität der kleinen Gesässe möglich, aber wir haben gesehen, dass sie darum allein weder Hypersthenie, noch Asthenie beweisen. Und die abnorm (direct oder indirect) erhöhte Expansibilität der kleinen Gefälse für sich producirt sie nicht; alles, was ihnen eigenthümlich ist, beruht auf einer andern Ursache. Offenbar ist also die Lebensaction der Organe, in denen sie vorkommen, nicht blos dem Grade nach, vielleicht gar nicht dem Grade nach, von der normalen abweichend (z. B. bei Flechten, Krätze), sondern der Art nach. Diess ist aber, worin sich die Arzneiwissenschaft vor Brown wesentlich von der Brownschen unterscheidet, dass diese die Abnormität der Lebensäusserung blos als eine Veränderung des Grades ihrer Energie gelten lassen will, jene aber die Realität der Abweichung des lebendigen Wirkens in der Art seiner Aeusserung behauptet, also nicht blos höhere oder geringere Krastäusserung der Organe, sondern auch eine solche annimmt, bei welcher sie auf einen ganz andern Zweck, als den normalen, kinarbeiten. Diese in modo veränderte Lebensaction kann sich aber nicht anders äußern, als in Productionen; denn da die vegetabilischen Kräfte aller organischen Körper sich blos auf zweierlei Art äußern, nämlich als Reizbarkeit (Erregbarkeit) und als Productivität, so ist klar, daß Veränderungen in modo nur bei letzterer statt sinden können, da erstere ihrer Natur nach blos der Veränderung durch plus und minus fähig ist.

Von der Selbstthätigkeit des Blutes.

Ehe man sich einer vollständigen Kenntnist des Blutumlauss rühmen kann, ist nöthig, die höchst wichtige Frage zu untersuchen, ob das Blut bei seiner Bewegung sich
als blosse Flüssigkeit, oder ob es sich selbstthätig verhalte, und welche Beweise dasür
zeugen, dass in den Gefäsen allein der
Grund aller Blutbewegung liege, oder gegentheils, an welchen sicheren Merkmalen
wir die eigenthümliche Bewegung des Blutes
erkennen.

In der Erregungstheorie hat diese Frage gar keinen Sinn. Denn abgesehen davon, daß diese Theorie gar keine Erklärung von eigenthümlicher Bewegung überhaupt aufstellt, folglich die Frage unerörtert läßt, ob der ganze Körper selbstthätig sey, entscheidet sie nicht einmal, ob die Säfte zur Tota-

Jours. XXIII. B. 4. St.

kommt, mit gehören, oder nicht. In Browns Elementen selbst wird von den Säften blos als von Reizen gesprochen, durch welche die Erregbarkeit afficirt werde. Demnach ist Röschlaubs Meinung, dass die Säfte als nicht erregbar, folglich als zur Totalität des Körpers nicht gehörende Theile anzusehen seyen, mit der ächten Lehre des tiefsinnigen Schotten nicht im Widerspruche. Eben so wenig widerspricht ihr jedoch auch Dömlings Erklärung, dass die Erregbarkeit den flüssigen Theilen eben so gut, als den festen, zukomme.

Ich habe mich schon in früheren Schriften bemüht, zu erklären, was unter Selbstthätigkeit zu verstehen sey. Es würde zu großen Weitläuftigkeiten führen, wenn ich hier meine Meinung umständlich noch einmal entwickeln wollte; darum begnüge ich mich, hier nur zu wiederholen, daß die einfachsten Aeußerungen der Selbstthätigkeit aller Theile des menschlichen Organismus sich reduciren auf Ausdehnung und Zusammenziehung.

Wird erstere dadurch veranlasst, dassirgend ein Körper in die kleinsten Theile des lebendigen Körpers eindringt und so desser Masse vermehrt, so ist diels eben so wenig Beweis von Selbstthätigkeit im letzteren, als ein Schwamm darum für lebendig gehalten zu werden verdient, weil er aufschwillt, wenn Wasser ihn durc dringt. Auch die Zusammenziehung, die vom Verluste an Masse erfolgt, ist keine Lebensthätigkeit.

Wenn aber ein Muskel sich auf den Reiz des Willens ausdehnt und zusammenzieht, so ist das ein Beweis von Selbstihätigkeit, denn es findet dabei weder im ersteren Falle eine Vermehrung, noch im zweiten eine Verminderung seiner Masse statt. Sollte er vom eindringenden Nervensafte anschwellen? Dessen ganze Existenz ist ein Problem. Oder vom Blute? Dann wäre zu erklären, wie der Wille das Blut so schnell vermehrt, und zwar nur in diesem Muskel. Ausser Zweifel setzen übrigens die galvanischen Versuche, dass die Fähigkeit zur Expansion und Contraction allein im Muskel selbst liege und nur eines Reizes von außen bedürfe, um sich thärig zu zeigen. Darin ist aber der Reiz von jeder andern äußeren Einwirkung verschieden, dass ersterer blos zu Selbstthätigkeiten Gelegenheit giebt, während die Thätigkeiten, die letztere erregen, das Product von ihrem Berühren mit der Bewegbarkeit des in Thätigkeit gesetzten Körpers sind. Der Lauf der Billardkugel

z. B. ist des Product des Stosses auf die Masse der Kugel, die darum nicht selbstthätig ist, weil nur ein Factor ihrer Bewegung in ihr liegt; aber die Bewegung eines Muskels ist selbstthätig, weil der Reiz, der sie erregt, nicht ihr Factor ist, sondern beide Factoren (wovon wir jedoch nur den einen genau kennen) im Muskel selbst liegen. det also zu einer Bewegung ein äußerer und ein innerer Factor statt, so ist sie keine Lebensbewegung, selbst wenn der bewegte Körper lebendig ist; wer nennt z. B. das Eindringen eines Messers ins Fleisch eine Lebensbewegung? Eine Bewegung aber, die keinen äußeren Factor hat, ist Lebensbewegung, und was die inneren Factoren in Bewegung setzt, ist Reiz. An der Bevregung erkennen wir, dass dieser Reiz nicht ihr Factor, sondern blos Gelegenheitsursach ihres Entstehens war, wenn sie nämlich nicht im Verhältnisse zum Reize steht. Wenn z. B. eine Eichel von Feuchtigkeit aufschwillt, so steht diess Aufschwellen im Verhältnisse mit der Porosität der Eichel und der Masse des eindringenden Wassers; wenn aber aus der aufgeschwollenen Eichel ein Baum erwächst. so steht das Entstehen der eigenthümlichen Formen des Eichbaums nicht im Verhältnisse mit dem eingedrungenen Wasser, und wir

schen, dass diese Entwicklung von Factoren abhängt, die in der Eichel selbst liegen, und zu deren Thätigkeit jenes Eindringen der Erdfeuchtigkeiten blos als Befreiul. mittel wirkte.

Doch genug hiervon! So viel schien nöthig, um den Begriff von Selbstthätigkeit festzusetzen. Die Frage ist nun: haben alle Theile des Organismus die Fähigkeit, sich auszudehnen und zusammenzuziehen, wenn sie gereizt werden? Oder steht sie blos den festen Theilen zu, nicht aber dem Blute?

Von den Muskeln, den Gefässen, den meisten Eingeweiden und der Haut wissen wir gewiss, dass sie der Expansion und Contraction fähig sind; überhaupt giebt uns das Wachsthum und die Zusammenziehung im Alter und bei Krankheiten einen deutlichen Beweis, dass alle feste Theile sich ausdehnen und zusammenziehen. Das Gehirn und die Nerven zeigen zwar dem Auge diese Fähigkeit nicht; theils belehrt uns aber das oben genannte Wachsthum, theils der galvanische Versuch daran und nähere Untersuchungen, unter welchen die Humboldschen ohne Zweifel den ersten Rang verdienen, haben uns überzeugt, dass die Nerven fähig sind, ihre Atmosphären auszudehnen und zusammenzuziehen, während sie selbst ihre

Gestalt nicht ändern. Leroy nimmt an, dass die Membranen eben so, wie die Nerven, lebendige, d. i. expansible und contrahible Atmo - iären haben.

Ob dem Blute eine lebendige Atmosphäre zustehe, wissen wir nicht. Aber dass es so gut als die festen Theile, und mehr in die Augen fallend, als manche, sich expandire und contrahire, glaubt der Versasser aus solgenden Gründen als erwiesen annehmen zu müssen.

- I. Bei einigen Leidenschaften zeigt sich die Masse des Blutes plötzlich vermehrt, bei andern eben so plötzlich vermindert. Vermehrt zeigt sie sich
- a) beim Zorne. Woher das plötzliche Außschwellen aller Gefässe der Haut und der Muskeln? Das Blut des Zornigen ist in der heftigsten Bewegung und füllt alle Gefässe noch viermal stäcker aus, als im Normalzustande. Ritzt man ein schreiendes Kind mit einer Nadel, so quillt aus den unbedeutendsten Hautgefässen das Blut in großen Troppfen hervor, das kaum sichtbar wird, wenn das Kind ruhig ist;
- b) bei der Freude, weniger als beim Zorne. In Absicht auf das Blut scheint es, als wenn der Eindruck der Freude nur gradweis von dem des Zornes verschieden sey;

c) bei der Wollust. Hier fühlen wir den Puls schneller und voller, den ganzen Körper wärmer, und die Urethra, die hohlen Körper, die innern und ein Theil der äusern Zeugungstheile der Weiber, die Brustwarzen, die Lippen schwellen vom Blute auf.

Vermindert erscheint sie

- a) beim Schrecken. Der Puls wird plützlich klein und langsam, die Haut blus, und sogar Gefässtämme, die verletzt werden, geben kein Blut;
- b) bei der Furcht. Dieselben Erscheinungen, nur dass der Puls schnell wird;
- c) bei der Traurigkeit. Ebenfalls dieselben Erscheinungen, wie beim Schrecken, nur länger anhaltend und deswegen mit Schwächung aller, Absonderungen verbunden.

Man könnte die Liste der Leidenschaften, die deutlichen Einfluß auf das Blut zeigen, sehr verlängern, allein weit wichtiger als dieß, ist die Untersuchung, ob diese Erscheinungen von veränderter Ausdehnung des Blutes, oder von andern Ursachen zu erklären seyen.

Jede Leidenschaft ist zunächst eine ungewöhnlich lebhafte, auf ein bestimmtes Object gerichtete Thätigkeit des Gemüths. So weit sind wir alle einverstanden.

Auch darüher kann unter den Physio-

logen kein Streit seyn, dass diese Gemüthsthätigkeit mit sinnlichen Veränderungen im Gehirne verbunden seyn muss.

Indem das Gehirn thätig wird, begreifen wir, dass diess sich durch Nerven, und
da die Thätigkeit auf ein bestimmtes Object
geht, durch bestimmte Nerven äussern müsse,
wenn anders der von Gall, und vor ihm
von allen guten Beobachtern anerkannte Satz
seine Richtigkeit hat, dass bestimmten Objecten bestimmte Hirntheile correspondiren.

Woher aber die Erscheinungen der veränderten Blutbewegung? Weder das Blut, noch das Herz hat Bewußtseyn, erfährt also nichts von dem Leidenschaft erregenden Eindrucke.

Diess zu erklären hat man folgendes behauptet:

- uir an mehreren Stellen, wo diese sich zu verästeln anfangen, Nervenfäden als Schlingen gelegt. Indem nun diese sich bewegen oder zusammenziehen, muß die Blutbewegung in den kleinen Gefässen stocken.
- a) Alle Arterien sind von Nerven begleitet, eben so die kleinen Gefässe. Nun
  wird im Hirne und in den Nerven nie Etwas, dass wir Nervengeist nennen wollen,
  abgesondert, welcher, bei Vermehrung oder

Verminderung dieser Absonderung, die Thätigkeit der Gefäße verändert.

3) Das fünste Nervenpaar steht mit einer großen Menge von Organen, mit den Sinnwerkzeugen, den Brust- und Baucheingeweiden, den Gesichtsmuskeln, den Zeugungstheilen etc. in Verbindung. Durch die Sinne gehen aber die Leidenschaft erregenden Eindrücke ein, daher müssen alle Organe sögleich ihre Thätigkeit verändern, deren Nerven vom fünsten Paare kommen oder mit ihm zusammen hangen.

Aber alle diese Anführungen erklären sehr wenig. Anlangend die Nervenschlingen und ihre Zusammenziehung, so ist erstens bekannt, dass nicht die Nerven selbst fähig sind, sich auszudehnen und zusammenzuziehen, sondern allein ihre Atmosphäre. Diese als ein elastischer Dunst gedacht kann unmöglich die Gefässtämme so stark zusammen schnüren, dass sie die Kraft der Arterien überwältigen und den Blutstrom hemmen könnte. Und gesetzt, sie vermögte das, so sind theils nur um wenig Gefässtämme dergleichen Nervenschlingen zu finden, theils würde dadurch nichts weiter bewirkt, als gehemmtes Einströmen von Blut in die kleinen Gefässe, zu welchen der umschlungene Stamm läuft, theils erfolgen unzählige, oft sehr große Stockungen in den kleinen Gefälsen einzelner Organe, ohne dals ähnliche Erscheinungen hervorgehen, wie beim leidenschaftlichen Bewegen.

Noch weniger erklärt die Absondering des Nervengeistes. Dieser ist ein Problem die Nerven sind Fäden und keine Kanäle. Die Feinheit der Gefässe, welche die Substanz der Nerven, des Rückenmarks und des weißen Gehirntheils ausmachen, ist zu groß, als dass man in ihnen Absonderungen eigener Art annehmen könnte, ohne dass man ihr Product sieht. Und alle Thätigkeiten des Nervensystems erfolgen viel schneller, als nach hydrostatischen Gesetzen Bewegungen einer Flüssigkeit möglich sind. wird nicht geläugnet, dass im Enkephalon allewege etwas abgesondert werde, vielmehr geschieht diess ganz gewis, wie die Feuchtigkeit in den Hirnhölen-klar genug beweißt; allein man kann nur nicht 'den Zusammenhang der Thätigkeit der Nerven und Gefässe aus der Absonderung eines Nervengeistes erklären. Wie sollte er auch wirken? Das Blut müsste anschwellen, wenn er nicht abgesondert würde, und sich vermindern, wenn die Absonderung schneller, als gewöhnlich erfolgte. Allein wie könnte das so geschwind große Veränderungen erregen?

Am allerwenigsten mögte ich bei der Erklärung durch den Zusammenhang des fünften Nervenpaars mit vielen Theilorganen und den Sinnwerkzeugen stehen bleiben. Wozu bedarfs dieses Zusammenhanges, da wir einen noch viel größern durch das gemeinschaftliche Gehirn und Rückenmark vor Augen sehen? Es würde durch anatomische Details leicht erweislich seyn, daß dieser Zusammenhang gar nichts erklärt, und daß Theile in sympathischer Thätigkeit sind, die gar nicht gemeinschaftliche Nerven haben. Ich will nur an die Zeugungstheile und die Brustwarzen erinnern.

Versuche auf atomistische Ideen gegründet, da doch der Zusammenhang der Erscheinungen ein rein dynamischer ist, und blos eine dynamische Erklärung erfordert. Mir scheint sie allein in dem (rein dynamischen) Gesetze des Antagonismus zu liegen. Erhöhte Thätigkeit der Nerven hemmt und beschränkt die der Gefäße, und verminderte Thätigkeit der Nerven bringt die der Gefäße auf einen höheren Grad, in Verhältniß zu der Schnelligkeit und Stärke der Erhöhung oder Verminderung.

Demnach mussten Zorn, Freude, Wolllust, die Nerventhätigkeit mindern, und

Welche Thätigkeit der Gefässe ist denkbar, durch die das Blut plötzlich seine Eigenschaft als flüssiger Körper verliere? Gleichwohl sehen wir beim Schrecken, bei hestiger Angst, dass es aus den offenen Gefäsen wirklich nicht sließt. Wir erfahren diess bei Operationen an sehr empfindlichen Subjecten, die unter dem Messer in Todesangst sind. Eine Zeitlang nach der Operation sehen wir Blutungen aus zerschnittenen Arterienstämmen hervor kommen, die nicht bluteten, als sie zerschnitten wurden, und wir müssen Unterbindungen nachholen.

Es ist buchstäblich wahr, das in den Adern des Erschrockenen das Blut erstarre. Erklärt man diess aus der Zusammenziehung der Gefäse, so frage ich weiter: wohin kommt das Blut, das einen Augenblick früher die Gefäse füllte? Ein Theil bleibt zwar in den Gefäsen und ein großer Theil verweilt in der Leber und in den Unterleibsorganen; dennoch, so schnell können die Bewegungen, die es in letztere treiben, nicht vollendet seyn, als seine Flüssigkeit in den Muskel- und Hautgefäsen aufhört, die ohnehin nie ganz leer sind, noch seyn können.

Doch ich gebe zu, dass es nicht gewiß, dass es nur sehr wahrscheinlich sey, das Blut äussere bei diesem Zusammenschwinden eigen-

Wahrscheinlichkeit, läst sich überhaupt nicht in Untersuchungen dringen, die durch Experimente nicht verisiert werden können. Diess ist aber unmöglich, weil das aus der Ader gelassene Blut zu schnell dem Einwirken der äußeren Natur hingegeben wird, als dass man damit experimentiren könnte, und weil man, so lange es in den Adern ist, nur durch diese auf dasselbe wirken, solglich nie rein beobachten kann, wie viel Antheil an den ersolgenden Veränderungen ihnen, und wie viel dem Blute selbst gebühre.

Noch wahrscheinlicher indess wird die Ausdehnbarkeit des Blutes durch den Zorn, die Freude und die Wollust erwiesen; besonders sey es mir erlaubt, bei letzterer stehn zu bleiben. Das schnelle und starke Anschwellen der Genitalien auf einen blo-Isen Gemüthseindruck gehört unter die unbegreislichsten Erscheinungen, wenn es allein Resultat der Gefässthätigkeit seyn soll. Offenbar ist es Blut, was das Zellgewebe anfüllt; woher wird diess zurück gehalten? Man mülste annehmen, dass alle Arterien , der anschwellenden Theile sich ausdehnten , und die Venen sich verschlössen; aber auch durch diese höchst unwahrscheinliche Annahme würde allenfalls ein langsames, aber kein so momentan entstehendes Turgesciren begriffen werden. Zudem widerlegt jene Erklärung der Augenschein, der Arterien und Venen der turgescirenden Organe in Expusion zeigt.

Wenn nun die plötzliche Anfüllung aller Gefälse des Zornigen, die schnell entstandene Blutfülle des Frohen, die Turgescenz der Wollust wahrscheinlich machen, dass das Blut selbst, abgesehen von seinen Gefässen zu turgesciren fähig sey, (woraus dessen Fähigkeit zur Contraction gleichfalls noch einen höhern Grad von Wahrscheinlichkeit erhält), so ist anzunehmen, dass Blut und Blutgefässe zugleich und harmonisch nach dem Gesetze des Antagonismus durch die Erhöhung und Verminderung der Nerventhätigkeit in ihrem Wirken verhindert oder gereizt werden. Unmöglich kann die Masse des Bluts in des einen Falle vermehrt, in dem andern vermindert seyn, denn es ist nichts vorhandes, was sich bald mit ihr vereinigen, bald von ihr trennen könnte. Dafern also nur dagegen nichts eingewendet wird, dass die Erscheinung der Expansion oder Contraction des Blutes nicht blos von hydrostatische Gesetzen, vermöge der Bewegungen der ut bezweifelt selbstthätigen Wirkung der Gefässe

ise, abhänge, so ist die Selbstthätigkeit es Blutes erwiesen.

II. Wir bemerken eine sehr wichtige rscheinung in der Blutbewegung, die von er verschieden ist, welche die Gefäse dem lute mittheilen; diese ist die periodische largescenz des Blutes.

Wenn jemand verwundet worden ist, nd dabei Blut verloren hat, so fühlt er im olgenden Jahre in den verwundeten Gefäsen um die Zeit, wenn die Verwundung eschehen war, einen heftigen Andrang des stutes, das sich wieder Ausweg zu verschafen.sucht. Werden Gefälse in kürzeren Zeitäumen verletzt, so stellt sich dieser Anlrang in kürzeren Fristen ein und er kann lurch öftere Blutausleerungen sehr häufig commen, aber stets in regelmälsigen Periolen und stets in den Gefäsen, die einmal eblutet haben; die übrigen fühlen diesen Andrang nicht. Ja wenn auch blosse Erweierung einiger Gefälse statt gefunden hat, shne Bluterguls, so stellt sich jener Andrang lennoch ein. Es ist uns zur Zeit unmögich, die Ursache dieser periodischen Turescenz zu erklären, allein sie findet darum icht weniger statt und wir begnügen uns, ie als Thatsache anzuführen.

Wir finden diese periodische TurgesJours. XXIII. B. 4. St. F

cenz allein bei den Thätigkeiten, an welchen die Gefässe und das Blut unmittelbaren Antheil nehmen; diess ist so gewiss, das, wenn eine Krankheit periodisch ist, ihre Ursache gewils in den Blutgefälsen liegt. Muchem wird diess paradox oder unrichtig vorkommen; allein nichts ist sicherer. Alle Fieber haben etwas periodisches in ihrem Gange, eben so die Hämorrhagien, sowohl die normalen, als die pathologischen. Nun giebt es allerding, auch Krämpfe, die periodisch wiederkehren; allein wir wissen, dass die Ursache, welche die Nerven in pathologische Thätigkeit setzt, sehr wohl nur indirect auf sie und direct auf die Blutgefälse wirken Und wie wäre anders zu erklären, dass Krämpfe und Nervenkrankheiten zuweilen etwas periodisches haben, zuweilen nicht? Das Fieber, als offenbare Gefässkrankheit, ist immer periodisch in seinem Gange. Man vergleiche zwei epileptische, deren einer seinen Paroxysmus in regelmälsigen Perioden bekommt, während der andere ihm öften und in unregelmässigen Fristen unterliegt Jener wird das Ansehn eines Vollblütiges haben und erst spät in Blödsinn und Läbmung verfallen; der andere wird entwede an grolser Empfindlichkeit oder an Stumpfheit und sehr bald an den beiden letztgenannten Krankheitsformen leiden, woraus wir sehen, dass die Krankheit bei jenem von den Gefässen, bei diesem von den Nerven ausgeht.

Die Hauptfrage, deren Untersuchung hieher gehört, ist: haben die Gefälse diese Eigenschaft, zu turgesciren, oder hat sie das Blut?

Ob nun wohl über diese Frage nie vollkommen Entscheidung zu erwarten ist, indem das Blut nicht anders turgesciren kann, als in den Gefälsen, folglich mit ihnen zugleich, überhaupt Krankheiten der Gefälse, an denen das Blut nicht Theil nimmt, noch eher möglich wären, als irgend eine Bewegung des Blutes, an der die Gefälse nicht Antheil nehmen sollten, so ist es doch wahrscheinlicher, dass diess Turgesciren von dem Blute herrühre, als von den Gefälsen. Denn schon die Analogie leitet zu dieser Vermuthung, indem kein fester Theil diese Fähigkeit zeigt; es mülsten also die Gefälse hierinn von allen übrigen Solidis abweichen. Auch änssert sich das periodische Turgesciren nie im ganzen Gefälssysteme, sondern nur in einem einzelnen Theile der Gefälse, am häufigsten in denselben, die vorher schon geblutet haben, und die durch die Ausdehnung, in welche sie das Blut versetzt, einen

großen Theil ihrer Contractilität verlieren, folglich in asthenischem Zustande sind. Nun ist es schon ein Widerspruch, dass die minder thätigen unter den Gefälsen eine höhere Thätigkeit äußern, als die übrigen alle. Erwägen wir vollends, dass der Erfahrung gemäss eine ganz geringe Blutausleerung aus einem andern Gefälse kurz vor dem zu erwartenden Eintritte dieser periodischen Turgescenz dieselbe verhütet, dagegen die größte Schwächung des Gefälssystems, die, ohne Verminderung der Blutmasse; nur immer erfolgen kann, ihre Aeusserung nicht verhindert, so wird man finden, dass, so viel sich in einer so dunklen Materie bestimmen lässt, die Wahrscheinlichkeit größer sey, dass die Gefässe dabei vom schwellenden Blute ausgedehnt werden, als dass Ausdehnung der ersteren das Einschiessen des Blutes in die erweiterte Stelle nach hydrostatischen Gesetzen veranlasse. Man erwäge, dass z. B. die Menstruation des gesündesten Frauenzimmers sich mehrentheils nicht zeigt, wenn sie kurz vor dem erwarteten Eintritte zur 'Ader lässt, dagegen in einem asthenischen Fieber, ungeachtet der größten Schwäche aller Gefässtämme, sich dennoch einstellt, und dass es genau eben so mit andern gewohnten Blutungen sey, dass die Beschwerden

vom Blutandrange bei einem verwundet gewesenen durch eine ganz geringe Blutung
aus ganz andern Gefässen, sogar durch ein
Abführmittel, kurz vor der Wiederkehr der
jährigen Periode der Verwundung, verhüret
werden, nicht aber durch die größte Schwächung der Gefässe von Fiebern oder der
Einwirkung der Kälte u. dergl.

III. Wir bemerken an der Turgescenz oder Contraction des Bluts Veränderungen von dem Einflusse der Außenwelt, der weit leichter auf einen flüssigen, als auf einen festen Körper merkbar werden kann.

Hier berühre ich ein Feld, in welchem bisher nur die Willkühr geherrscht und eine gesunde Physik gefehlt hat. Die daher genommenen Gründe für die Selbstthätigkeit des Bluts können daher auch nur dann erst von Gewicht seyn, wenn wir durch viel genauere Beobachtungen, als wir jetzt haben, besser unterrichtet sind. - Wir sehen, dass erstens das Licht, je nachdem es stärker oder schwächer auf unsere Oberfläche wirkt, einen großen Einflus auf die Turgescenz oder Contraction des Blutes hat, woher denn die allen Menschen gewöhnliche, stärkere Turgescenz am Abend begriffen wird, nachdem der Körper den ganzen Tag hindurch Sonnenlicht eingesogen; eine Erscheinung, die

bei denen in Unordnung geräth, die in hellbeleuchteten Zimmern den größten Theil der Nacht durchleben. Ferner behaupte ich auf die Gefahr, für einen Träumer zu gelten, dass die trefflichen Beobachter, welche dem Monde einen Einflus auf die Turgecenz des Blutes zugeschrieben haben, nicht ganz im Irrthume gewesen sind. Ist es die größere oder geringere Nähe dieses kosmischen Körpers, oder die größere und geringere Lichtmasse, die derselbe von Zeit zu Zeit in unserer Atmosphäre in Bewegung setzt, oder sonst irgend etwas; allein Einfluss hat er sicher eben so gut auf alle organischen Körper der Erde, als auf die Erzeugung der Wolken und die Strömungen des Windes, nur dass uns bestimmte und genaue Kenntnisse hierüber abgehen. Noch weniger wissen wir von dem Einflusse auf die Turgescenz unseres Blutes, den die Nachbarschaft anderer organischen Körper darauf äußert, dessen Größe wir in den Erscheinungen des thierischen Magnetismus mit Erstaunen wahrnehmen. Männer, wie Pezold, wie die Bremer Aerzte, bürgen für die Relität jener Erscheinungen; dessen ungeachtet sind sie bis jetzt für die Theorie sowohl als die Praxis höchst unfruchtbar geblieben.

Alles dieses, das Licht, der thierische Magnetismus, die Mondesattraction und vielleicht noch eine Menge ähnlicher Dinge, wirkt auf die größere oder geringere Ausdehnung des Blutes nach dem Grade seines Einflusses; es berührt aber den ganzen Körper, folglich auch alle soliden Thelle. Nun ist es aber viel wahrscheinlicher, dass es unmittelbarer in die flüssigen, als in die festen Theile wirke, denn um überhaupt irgend einen Körper empfänglich für das Einwirken einer Flüssigkeit zu machen, ist nothwendig, dass er nicht durch eigene Festigkeit widerstehe, und je feiner, je leichter die einwirkende Flüssigkeit ist, desto weniger ist sie geschickt, auf seste Körper zu wirken. Organische Körper, die aus festen und flüssigen Theilen gemischt sind, müssen folglich weit leichter vermittelst der letzteren, als vermittelst jener, die Einwirkung der flüssigen Stoffe der Aussenwelt ausnehmen, um so mehr, je zarter diese Stoffe sind. Aeuserte sich deren Einwirken allein oder zu-, nächst in den Nerven, so könnte man diels leicht erklären, da diese eine gasförmige Atmosphäre haben; aber sie äußern sich in der Turgescenz des Blutes und es ist eher zu präsumiren, dass diess die Gefässe in Thätigkeit setze, als dass, den chemischen Gesetzen der todten Natur zuwider, die Gefäße eher ihrem Eindrucke offen wären, als das Blut.

IV. Die Beobachtung einer Krankheit, bei welcher das Blut seine normale Turge-cenz nicht äußert, trägt zur Bestätigung der Annahme bei, daß es für sich die Fähigkeit besitze, sich zu expandiren. Diese ist die Chlorosis, welche eine besondere Art der Amenorhoe ausmacht.

Oft nämlich ist das Hinderniss der Monatsreinigung blos local; die Gefässe des Uterus sind nicht weit genug, oder die Scheide ist verschlossen, oder die Substanz des Uterus ist zu hart und hindert die Ausdehnung der Gefälse, oder das dynamische Verhältnis, des Uterus gegen die übrigen Organe hindert den Durchbruch des Monatlichen. Diese Fälle werden besonders dadurch ausgezeichnet, dass alsdann entweder eine vicariirende Blutung aus irgend einem andern Organe, oder wenigstens Bewegung der Art erfolgt, dass man sie erwarten sollte. In andern Fällen bemerkt man nicht die geringste Turgescenz des Blutes, weder im Uterus, noch anderswo; vielmehr wird der ganze Körper bleich, ohne gleich anfangs abzumagern. Schwere der Glieder, Trägheit, Kumathmigkeit, Kälte der Haut, Anpfropfung des

Unterleibes characterisiren diesen Zustand, der von Fieberbewegung, von merklicher Störung der Ab onderungen nicht eher begleitet ist, als wenn die Krankheit sich einem traurigen Ausgange nähert; gewöhnlich sindet man dann auch noch die Leber und Milz in angeschwollenem Zustande. Diese letzt beschriebene Krankheit ist es, die ich zum Unterschiede von andern Arten der Amenorhoe Chlorosis nenne.

Es ist klar, dass in derselben kein örtlicher dynamischer oder organischer Fehler obwalte, sondern dals ein ganzes Organeńsystem krank sey. Und welches? Alle Symptome äußern sich im Blute, dessen Farbe erbleicht, de sen chemische Mischung verändert ist, das, indem es so verändert in die Lungen gelangt, den Process der Sanguification, des Athmens, erschwert, das die Eingeweide zu abnormer Ausdehnung zwingt, die es aufzunehmen bestimmt sind, wenn es im großen Kreislaute sich unregelmäßig bewegt. Die Veranlassung der Krankheit ist, dass das Blut turgesciren soll und nicht turgescirt, oder ist diels nur das erste Symptom derselben?

Dass aber nicht die Gefässe das leidende Organensystem sind, sondern das Blut selbst, erhellt daraus, dass die Chlorosis keine sieberhafte Krankbeit ist. Denn jede mögliche Störung des dynamischen Verhaltens der Gefälse zu den übrigen Theilorganen äußert sich als Fieber; was sich folglich nicht als solches äußert, ist auch nicht Störung des dynamischen Wirkens der Gefälse.

Wenn man also Grund hat, anzunehmen, dass das Blut idiopathisch erkranke, so muss, man an dessen Selbstthätigkeit glauben, denn krank werden kann nur das Lebendige, das Selbstthätige; was leblos ist, wird verändert, zerstört, abnorm gemischt, geformt, aber es kann nicht abnorm thätig seyn, weil ihm keine normale Thätigkeit zukommt.

V. Den grössten Beweis für die Selbstthätigkeit des Blates liefert die Beobachtung des Processes der Ernährung.

Die Sauggefässe nehmen überall im Körper Stoffe der Aussenwelt sowohl, als Theile
der übrigen Organe selbst auf. Das Rohe
wird in ihren Windungen, die man Drüsen
nennt, auf eine uns nicht genau bekannte
Weise, durch synthetisch-chemischen Procels animalisirt und gelangt so durch die
Schlüsselvene ins Hohladerblut, ins Herz und
in die Lungen. Hier wird der Chylus zu
Blut und das schon verbrauchte Blut wird
aufs neue brauchbar gemacht. Durch die

Arterien gelangt das Blut in die kleinen Gefälse, denen das Geschäft der Ernährung obliegt. Sie verrichten es, indem ihrer unaufhörlich eine Menge entsteht und verfällt. Die verfallenden werden zu Parenchyma, welches, bald feiner, bald gröber, das Material aller Organe ist. Die entstehenden ersetzen entweder die Stelle der vorher gewesenen, oder sie vermehren den Umfang, die Raumerfüllung der Theilorgane. Woraus entstehen sie? Aus dem Blute. Der lymphatische Theil desselben gerinnt in die Form von Gefässen, wobei der Bildungstrieb oder die productive Kraft sich thätig zeigt, indem diese Gefasse die normale Form annehmen und erhalten. Um ein Gefäss zu bilden, muss nothwendig das Blut durch Expansion dahin gelangen, wo noch keines ist, und indem es aus der fluiden Form in die feste übergeht, contrahirt es sich. Diese Expansion und Contraction des Blutes ist also der Grund der Existenz und der Fortdauer des Menschen. Aber kann nicht die Thätigkeit der Gefässe diess alles wirken und das Blut blos das Material liefern, aus welchem die Gefälse bilden?

Welches Gefäss wäre denn das bildende? Das neue doch nicht, das eben erst aus dem flüssigen Blute entsteht? Auch das ver-

fallende nicht, das zu Parenchyma wird? vorher bestandene also, aus welchem das expandirende Blut drang, das selber expandirte. Wie kann diess bewirken, zu seiner Substanz wird, was vorher sei halt war? Die Kraft muls nothwendig in sem Inhalte selbst liegen. Auch sind die entstehenden Gefässe nicht blosse Verli rungen der alten, sondern ganz neue men, wie wir an pathologischen Aftere nisationen sehen; und wie wir auch s darum annehmen müssen, weil die erhalt Kraft nicht durch immerwährenden Wa thum der Organe wirkt, sondern meist im innern derselben Ansätze bereitet, für das Ersatz leisten, was die Lymphge aufnehmen.

Sowohl das rothe Blut äußert die K durch Expansion und Contraction Ge zu bilden, als auch der feinere, farbe Theil, der in unendlich viel feinere Ge gerinnt, und Membranen, ja sogar das I der Nerven bildet. Denn verlassen uns die mikroskopischen Wahrnehmungen so dürfen wir doch nicht zweifeln, daß alle Theile des Hirns und der Nerven Gefäßen bestehen, nur daß die ganz der Gefäßthätigkeit verschiedene eigene' tigkeit der Nerven ein so starkes Gege.

wicht gegen die Einwirkung der grüberen Gefässe ausmacht, dass diese nie in denselben prädominiren künnen.

So stark ist die Neigung des Blutes, in feste Theile zu gerinnen, dass sie sich unter gewissen Bedingungen selbst in dem aus den Adern gelassenen, der freien Luft, der Zerstörung preisgegeben und der belebenden Mitwirkung der Gefässe veraubten Blute thätig zeigt, wie wir an der crusta pleuritica sehen. Dass aber die Gefässe großen Antheil an der Regelmälsigkeit der Formen haben, welche das gerinnende Blut bildet, leidet keinen Zweifel; ich mögte in ihnen den Sitz der productiven Kraft suchen, des Bildungstriebes, der nicht gestattet, dass die neuen Bildungen eine andere, als die normale Form annehmen. Denn wo, wie z. B. bei topischen Entzündungen, die Kraft der kleinen Gefälse mit verminderter Energie wirkt, da entstehen sofort abnorme Bildungen, Membranen, Zellgewebe, das Theile susammen klebt, die getrennt seyn sollten, Excrescenzen. Und wo besonders ein orga-, nisches Geschöpf dem andern Bildungskraft mittheilen soll, da muss der ernährende Sast numittelbar und ohne Berührung von einem - Zwischenkörper überströmen. So wirkt die Muttermilch, wenn sie der Säugling aus der

Warze der Mutter aufnimmt, ganz anders als wenn sie ihm aus einem Gefässe mitgetheilt wird, in welchem sie, vom Mutterkörper ausgesondert, auch nur eine kleine Weile gestanden hat, eben so wie der männliche Zeugungssaft nie die Befruchtung im weiblichen Thiere bewirken wird, wenn er nicht unmittelbar und ohne Medium von Körper in Körper strömt. Anders verhält sich dieß bei weniger vollkommenen, kaltblütigen Thieren

Schliesslich berühre ich noch mit zwei Worten die Frage, ob irgend ein seiner Stoff durch seinen Zutritt die Expansion und durch sein Entweichen die Contraction des Blutes bewirke. Diels würde aus dem Leben eine chemische Bewegung machen, die Selbstthätigkeit der Natur tödten, und die ganze dynamische Physik wieder in die atomistische verwandeln. Ehe man sich zu so einer traurigen Lehre bekennt, ist es billig, zu verlangen, dass ein solcher Stoff als vorhanden erwiesen sey. Lichtstoff, Wärmestoff, Waserstoff, Sauerstoff sind die immer bleibenden Elemente der organischen, wie aller andern Körper, deren keiner entweichen kann, ohne Zerstörung. Also etwa galvanischet electrischer Stoff? Ist die Existenz dieser Stoffe so gewils, dals wir uns schon um die Erforschung ihrer Verhältnisse bekümmern

nismus als Methoden, alle, oder doch die ermeisten Körper in jene obengenannten emente mehr oder weniger vollkommen zerlegen, als analytisch-chemische Meoden, bei denen nichts weniger als ein benderer Stoff thätig ist, deren Construction r vor der Hand blos empirisch kennen d die sich blos darin, was die Wirkung trifft, unterscheiden, daß bei der Electrität früher und leichter das in den Körpern thaltene Licht und der Wärmestoff, beim alvanismus aber früher und leichter Sauerad Wasserstoff ausströmen und frei werden.

Eher könnte man sagen, dass der Wärestoff sein Verhältnis zu den übrigen Stofn und die Freiheit, mit welcher er wirke, verändern fähig sey, und dadurch alle eränderung in Expansion und Contract on es Blutes bewirke. Wenigstens ehen wir, als die Veränderungen der sensiblen Wärme it denen der Expansion im genauesten Verältnisse stehen. Aber da es uns weit bereislicher ist, wie der Wille, der die größen und auffallendsten Erscheinungen der xpansion und Contraction des Blutes berirkt, auf das Blut Einslus haben, als wie r unmittelbar das Verhaltnis der Freiheit es Wärmestoffs abändern könne, so ist es

sicher natürlicher, anzunehmen, dass die Expansion der Blutgefässe überhaupt die Ursäche der Besreiung des Wärmestoffs en halte, der ein Mischungstheil unsers Wesen ist, als dass die Veränderlichkeit in dem Verhältnisse dieser Besreiung die Expansion bestimme. Die größte Bestätigung erhält jene Annahme dadurch, dass in organischen Körpern der Wärmestoff ganz andern Gesetzen gehorcht, als in der unorganischen Außenwelt. \*)

en und gelehrten Herrn Versassers große Ausmeissamkeit, und gewähren Ausschlüsse über manche dunkele pathologische und physiologische Phänomene. Wie sehr ich in Absicht auf Vitalität des Blutesmitihm übereinstimme, habe ich schon vor 10 Jahre in meiner Pathogenie gezeigt.

d, H.

## IV.

Ueber die Wichtigkeit

der

erücksichtigung des Krankenlagers

bei der Heilung der Krankheiten,

nebst

Beschreibung und Abbildung

neuen Krankenstuhls.

Von

Dr. J. E. Aronsson in Berlin.

(Fortsetzung.)

ruchstück aus einer kritischen Revision der bisher angegebenen Krankenstühle.

ben alle bestimmte Vorzüge einer vor dem dern; alle aber auch eigenthümliche MänFours. XXIII. B.4. St.

gel. Ich darf mir nicht anmaassen, zu behaupten, dass derjenige, den ich nun bald als von mir angegeben beschreiben werde durchaus vollkommen sey. So viel abergetraue ich mir zu versichern, dass ich mich bemühet habé, die an meinen Vorgängen erkannten Mängel zu vermeiden. Ehe ich aber die Beschreibung meines Krankenstuhl selbst liefere, muss ich hier noch eines meines Wissens bis jetzt noch nicht in gedruckten Schriften beschriebenen Krankenstuhl erwähnen, der manche einzelne Theile mit dem meinigen gemein hat, und alter ist, al dieser. Mein Krankenstuhl war schon fast vollständig angegeben, als ich ihn kennen lernte; daher war ich auch nur im Stande die Idee zur Anbringung der Lehne und de Tisches von ihm anzunehmen.

Der Krankenstuhl, von dem ich hie rede, ist der, den der geschickte Instrumentenmacher und Bandagist Herr Wolffssoll in Wien mit seinem chirurgischen Apparatifür öffentliche Lehranstalten, den des Kinigs von Preußen Majestät vor einigen Jahren für das hiesige Königl. Collegium medico-chirurgicum angekauft hat, in eines der Zimmer des hiesigen anatomischen Therters aufgestellt hat.

ie

be

de

p

İs

da

Q

Dieser Stuhl soll, wie der Thadensche

mehrere Bestimmungen in sich vereinigen, und zugleich zum Kranken- und zum Geburtsstuhl dienen. Der Verfertiger hat ihm eine von den bisher beschriebenen sehr abweichende Form gegeben, und zwar nähert sie sich mehr der sogenannten Otomanenform, als der der Grossvaterstühle. Rückenlehne kann nämlich zurückgeschlagen werden, und besteht aus zweigleichen Hälften in Form von zwei aneinander sitzenden Rahmen, deren oberster halb rund, der unterste mehr viereckig ist, beide aber sind an der innern vordern Seite, wo der Rükken des Kranken aufliegen soll, verloren ausgehölt. Durch die halb runde, auf beiden Seiten nach oben ein wenig vor dem untern hervorragende Form des obern Rahmens entstehen kleine Backen (Oreillons), die der Verfertiger zum Aufstützen des Hauptes bestimmt zu haben scheint. Jeder der beiden Rahmen hat gitterförmig vier cylinderische, dünne Stäbe in senkrechter Richtung zwischen dem obern und untern Stücke. In der Gegend der Hälfte der Rückenlehne ist eine Stütze angebracht, die fast ganz mit der weiter unten zu beschreibenden an meinem Stuhle übereinkommt, nur dass das obere Queerstück des obern größern Rahmens dieser Stütze einen halben Bogen bildet, und

die Federn, welche in den andern Rahmen eingreift, keine Wiederhaken haben. - Die Armlehnen sind ebenfalls halb rund, von innen verloren ausgehölt, und das obere Hauptstück mit dem Sitze gitterförmig durch drei dünne Cylinderstäbe verbunden. An ihremvordern Ende hat jede, durch die Träger durchgezapft, eine Handstütze zum Gebrauche bei Geburten. An der äußern Seite sind in bestimmter Entfernung von einander eiserne Ringe eingetrieben, in welche von der Rükkenlehne aus, an deren äussere Seite er mit einer Schraube besestigt ist, ein von innen gebogener, halbrund ausgehülter, vorn mit Haken versehener Arm eingreifen Vermittelst dieses Hackens wird die Rückenlehne in verschiedenen Richtungen an den Armlehnen festgehalten, je nachdem er in einen der mehr nach vorn, oder der mehr nach hinten zu befindlichen Ringe eingehakt wird. Die nöthige Sicherheit erhalten die verschiedenen Lagen durch die Stütze an der Rückenlehne, wie weiter unten bei meinem Stuhle näher angegeben werden soll. - Die Rückenlehne und der Sitz sind von innen mit ausgestopsten, Matratzenförmig durchgestöpften, mit grünem Leder überzogenen getheilten Kissen belegt, welche durch kleine mit verschiedenen Löchern versehene

Riemen an eigene knopffürmige Stifte der Ränder an der Rückenlehne und am Sitze dichter oder lockerer angeknöpft werden. -Das gepolsterte und mit Leder bezogene Sitzbrett und das es bedeckende Kissen ha-1: ben in der Mitte eine cirkelrunde Ooffnung für den Durchgang der Leibesausleerungen. Verschlossen wird sie durch ein rumes Brett, das von unten durch ein Gewinde mit der rechten Seite des Sitzbrettes verbunden ist, an seiner linken einen in einem Stiele sich endigenden eisernen Ring hat, durch den eine Schnur durchgezogen ist, die durch ein zu ihrer freien Bewegung hialänglich weites Loch an dem untern Ende der linken untern Queerleiste des Sitzbrettes durchläuft, und sich in einer Schlinge oder Schleife endigt, vermittelst welcher der Kranke, ohne vom Stuhle aufzustehen, das untere Brett leicht in die Höhe ziehen, und dann die Schnur entweder an einen eigenen Nagel oder an die sogleich zu erwähnende Handhabe des Klotzes anbinden kann. Um nämlich dieses Brett fest zu halten, und vermittelst desselben die Oeffnung für den Leibstuhl zu verschließen, befindet sich in der Mitte der linken untern Queerleiste des Sitzbrettes ein viereckiger Ausschnitt, durch den ein ebenfalls viereckiger, länglicher, schmaler und an sei-

nem äußern Ende mit einer Handhabe versehener hölzerner Klatz unter das Schließbrett untergesch ben wird. Es mus lang genug seyn, um bis unter dieses zu reiden, und auch noch in dem Ausschnitte stecken zu bleiben, wenn es hervorgezogen wird. Durch das Hervorziehen desselben fällt das Schliessbreit mit einem Theile seiner langen Schnur gle chsam von selbst herab zum Boden, und bleibt an der rechten Seite des Sitzbrettes in seinem Gewinde hängen. Ueber dem Schliessbrette befindet sich eine eiserne Feder, die ein zweites mit Pferdehaaren ausgepolstertes, mit grünem Leder überzogenes Brett trägt, das mit dem Schließbrette zugleich fällt, sich in die Höhe hebt, und die Oeffnung in dem Sitzkissen ausfüllt - Von der Oeffnung des Leibstuhls aus hat das Sitzbrett noch einen Ausschnitt, wie beim Thadenschen Stuhl, zum Behuf seiner Anwendung bei Gebärenden. Er wird, wenn die Benutzung geschehen ist, ebenfalls durch ein einschiebbares, gepolstertes und überzogenes Stück Brett ausgefüllt, zu welchen Ende der Ausschnitt von innen gefalzt ist. -Die vier Füsse des Stuhls sind Fortsetzungen von den Trägern der Armlehnen, und stehen wie die des Whiteschen Stuhls auf Rollem - Die Fussbanke besteht aus einem

wagerechten Rahmen, auf den an der hintern Seite ein aufrechter aufsteht, der vermitrelst eines Gewindes von unten mit je-, nem verbunden ist. Beide sind mit Polstern wie die Rückenlehne und das Sitzbrett ausgefüllt. Das Wagerechte hat an seiner ung tern Seite in gerader Richtung gegen einander zwei gegliederte eiserne Cylinderstäbe, die an ihrem untern Ende über Kreuz dergestalt gespalten sind, dass sie dadurch vier zitzenförmige Spitzen zum festen Aufstehen erhalten. Durch die Gliederung an ihrem Bafestigungsende können sie aneinander gelegt werden, wenn der wagerechte Rahmen der Fulsbanke auf dem Boden des Zimmers auf-L liegt, wobei jedes von einer eisernen Kramme festgehalten wird. Ist der Stuhl aber durch Zurückschlagung der Rückenlehne in ein Bett verwandelt, so lässt man sie herunter, wodurch sie als Fiilse oder Stützen des untern Theils dienen. An den beiden Seitentheilen des wager chten Rahmens sind vermittelst Schrauben zwei eiserne cylinderförmige dünne Arme angebracht, die sich nach oben in einem Haken endigen. Dieser kann in verschiedene in die Träger der Armlehnen in senkrechter Richtung unter einander eingetriebene eiserne Ringe eingehalt werden, wodurch man beiden Rahmen

nach der Bequemlichkeit der Fülse des Kranken eine höhere und niedrige, mehr gerade
oder mehr schräge Richtung geben kann, je
nachdem der Haken in diesen oder jenen
Ring eingesteckt wird. Der hintere senkrecht aufstehende Rahmen wird durch ein
eisernes Band mit drei Krampen, das mit
der einen Hälfte an seinem obern Theile,
mit der andern an dem untern der vordem
Queerleiste des Sitzbrettes sitzt, durch einen
eisernen langen Stift mit letzterm verbunden. — Von dem Tische werde ich weiter
unten bei Gelegenheit der Beschreibung meines Krankenstuhls abhandeln.

Dieser Stuhl würde vollkommen zweckmäßig seyn, wenn er nicht

- 1) Zwei so heterogene Bestimmungen, wie die zum Kranken- und Geburtsstuhl sind, in sich vereinigen sollte, und daher fast alle beim Thadenschen Stuhl unter No. 1, 2 und 3 angeführte Mängel \*) mit diesem gemein hätte.
- 2) Ist die Form der Rückenlehne sur Kranke keinesweges bequem. Je schwäche ein Kranker ist, je mehr strebt er im Sitzes den Kopf nach einer der Seiten zu anzulchnen. Die verloren ausgehölte halb runde Otomanenform nöthigt ihn aber, den Kopf

<sup>\*)</sup> Siehe die folgende Anmerkung.

zu weit nach der verlangten Seite hinüberzubringen. Die bei derselben befindlichen
Backen sind deshalb auch zu, klein, um bequeme Stützpunkte abzugeben. Ich kenne
in beiden Hinsichten keine zweckmäßigere
Einrichtung, als die der gewöhnlichen Großvaterstühle.

- 3) Scheint mir die Stütze der Rückenlehne zu tief nach unten angebracht. Das eigentliche Kopfstück hat dadurch, wenn die Rückenlehne niedergelassen worden, keinen Stützpunkt, und kann durch das Gewicht des Kranken um so mehr abbrechen, da das obere Stück mit dem untern nicht unmittelbar verbunden ist. Diese Trennung ist
- 4) Beim Krankenstuhle ganz überflüssig, wenn man nicht etwa die leichtere Transportabilität, die sie bewirkt, in Anschlag bringt.
- 5) Die Art der Verbindung der Rückenmit den Armlehnen durch Haken giebt weder Sicherheit, noch Bequemlichkeit genug,
  indem die Haken abbrechen können, die
  Ringe aber nur diejenigen vier schrägen
  Richtungen gestatten, die durch ihre Entfernung von einander bestimmt sind, und das
  Einhacken selbst beschwerlich und zeitraubend ist.
  - 6) Die Armlehnen des Wolffsohnschen

Stuhls werden beim Anbringen der Klystiere, bei Operationen, bei Umschlägen, beim Verbinden äußerer Schäden hinderlich seyn.

- 7) Der nur durch Stäbe verkleinerte Raum zwischen ihnen, ihren Trägern und dem Sitze ge tattet zu vielen Luttzug an die Seitentheile des Kranken.
- 8) Ist die Feder zwischen dem Schließbrette und dem Polster der Oeffnung im Sitzbrette, auch die Trennung des letztern vom erstern ganz überflüssig; die runde Form des Schließbrettes aber kann schwerlich die Oeffnung des Leibstuhls so ausfüllen, daß keine Spalte bleibe. Ist dieses der Fall, so wird der Kranke von unten her vom Winde Beschwerden erleiden.
  - 9) Der Fulsbanke sehlen Seitenbretter, die den Windzug von den Seiten abhalten können.
  - Sitze finde ich sehr unzweckmäsig, a) weil die Haken leicht abbrechen können, b) weil sie nicht Abwechselung genug in den verschiedenen Richtungen der Füsse gestatten, c) weil sie nicht auf einem Zuge mit dem Herunterlassen der Rückenlehne in die Höhe gebracht werden können, d) weil sie die Maschine zu complicirt machen, und sie vertheuern.

- Stützen unter derselben, deren Mängel mit ihrem Nutzen in keinem Verhältnisse stehen, da sie nur in einer Richtung, wenn nämlich der Stuhl in ein wagerechtes Lager verwandelt ist, Dienste leisten können.
- 12) Wenn dieser Stuhl bei Geburten gebraucht werden soll, so fehlen ihm die Vorrichtung zum Aufstützen der Füsse, die sich beim Thadenschen Stuhl sinden.
  - 13) Der Tisch lässt sich nicht vor und rückwärts ziehen, und ist überslüssiger Weise durch eine Feder complicirt.
- 14) Endlich vermisse ich an Hrn. Wolffsohns Stuhl die so vortheilhafte Vorrichtung zur activen Selbstbewegung.

## Beschreibung eines neuen Krankenstuhls, nebst Abbildung.

Im vorigen Jahre 1805 beschloß die hiesige Königl. concessionirte Gesellschaft der
Freunde eine Sammlung von Krankenutensilien zum Gebrauch ihrer Mitglieder anzulegen. Als Mitglied ihres engern Ausschusses erhielt ich den Auftrag einige derselben
zu besorgen. Unter diesen wünschte man
auch einen bequemen Krankenstuhl zu haben, dessen Angabe mir überlassen ward.

Ich machte mich zuförderst mit allen bisher beschriebenen bekannt, prüfte sorgfältig die jedem derselben eigenthümlichen und die ihnen noch anhaftenden Mängel.\*) Durch sie ward es mir möglich einen solchen Krankenstuhl anzugeben, der in manchen Stücken mit einem oder den dern von den ältern übereinkommt, einiges eigenthümliche hat, und in seiner ganzen Zusammensetzung neu genannt werden kann. In Hinsicht der erforderlichen mechanischen Angaben benutzte ich des Beiraths unsers Mitgliedes, des hiesigen geschickten Mechanicus und academischen Künstlers, Herrn Zacharias, in der neuen Münzstrasse No. 26. wohnhast. Die Ausfüh-

<sup>&#</sup>x27;) Was ich in beiden Rücksichten bemerkte, habe ich in einer kritischen Revision aller bisher bekannt gewordenen Krankenbetten und Krankenstühle angegeben, und besonders auch das Braunsche und da Knoll-Böttchersche Krankenbette zu verbessern getrachtet. Ich war anfänglich Willens, diese Abhandlung mit der gegenwärtigen zugleich erscheines zu lassen. Da sie aber ihrer Natur nach für des Umfang dieser Zeitschrift zu groß geworden, so beliedte ich mir ihre Herausgabe für eine andere Gelegenheit vor. Bei ihrer Erscheinung wird sich am besten beurtheilen lassen, was an unserm Suhle eigen, und was von den schon bekannten entlehnt ist.

ng geschah durch ihn und den geschick
Stuhlmacher Herrn Funke den jüngern
der Ross- und Wallstrassen Erke wohn
t. Ich unterwerse unsere Arbeit jetzt
r Prüfung sachkundiger Leser, und werde
le öffentliche oder private Verbesserung
rselben mit Dank anerkennen.

In seinem Aeussern kommt unser Krannstuhl mit dem Whiteschen überein. Wie ser hat der unsrige die Form eines geihnlichen Großvaterstuhls (Fig. 7.) mit brei-1 Backen oder Oreillons (Fig. 1. B. B. C. und Fig. 7. B. B. C. C.), nur dass unsre cht in unnütze Seitenbretter, wie die White-1en übergehn, sondern bei C. C. (Fig. 7.) in r Tiefe eines Zolles ausgeschweift sind. Die ickenlehne (Fig. 7. A.) ist einfach, mit ten gesottenen Pserdehaaren ausgepolstert, . dem Sitze (Fig. 7. F. F. E. E.) durch zwei ewinde (eines auf jeder Seite Fig. 1. R.) weglich befestigt, welches aus zwei eisern Bändern besteht, deren oberster über m untern Rande der hintern Fläche der ickenlehne mit Nägeln festsitzt, zu beiden iten seines vordern Randes ausgeschnitn, in dessen Mitte aber in eine Kramme en Mönch) umgebogen ist. Das zweite ist der hintern Fläche des Sitzbrettes angegelt, an seinem obern Rande in der Mitte

ausgeschnitten, und zu beiden Seiten dieses Ausschnittes in zwei Krammen (die Nonne) umgebogen. Die Kramme des Rückenlehnenbandes wird in den Ausschnitt des Sitzbrettbandes, eingeschoben. Durch, alle dei Krammen wird von einer Seite ein hinlänglich großer eiserner Stift (Fig. 6.), der sich von außen in einen Ring verliert, eingesteckt, und die Rückenlehne dadurch mit dem Sitzbrette verbunden. Durch den Ring des Stiftes ist eine kleine esserne Kette (Fig. 1. v.) gezogen, die an ihrem andem Ende über dem obern Seitenende des hintern Fusses ihrer Seite mit einer Schraube festgemacht ist, so dass der Stift hier an der Kette hängen bleibt, wenn er aus den Krammen ausgezogen ist. Man kann nun die Rückenlehne mit dem Sitzbrette durch ein einziges solches großes Gewinde, oder bes ser und sicherer durch zwei kleinere, von denen an jeder Seite des Stuhls eines festgenagelt wird, verbinden. Im letztern Falle sind dann auch zwei Stifte mit ihren Ketten, eines auf jeder Seite des Stuhls, nöthig

Ungefähr in der Mitte jedes Seitenrandes der Rückenlehne ist ein eisernes, an seiner Concavitat mit acht großen, schräge gerichteten, und mit umgebogenen Köpfen versehenen Zähnen durchschnittenes Horn (Fig.

- ickgehen der Rückenlehne beim Auftreten uf das Fußsbrett verhindern soll) durch einen it einem flachen Kopfe versehenen Stift oder ine Schraube (Fig. 1. 1.) beweglich befestiet. Die Zähne eines jeden Horns greifen n einen ähnlichen größern, in der Seite eines hintern Trägers der Armlehnen bendlichen Stift oder eine dergleichen Schraube Fig. 1. das 1. links) ein, deren Stiel aber roß genug seyn muß, daß die Hälfte seites Körpers aus den hintern Trägern der Armlehnen hervorragen kann.
- An jeder der beiden hintern Seitenränler der Rückenlehne (Fig. 1. E. u. Fig. 2. E. E.), ungefähr in der Mitte der Gegend, vo an der vordern die Seitenbacken oder Dreillons sitzen, ist eine hölzerne backenörmige Halfter, oder Angel (ein fast birnörmiges langes breites Holz mit einer klei-1en runden Oeffnung in seiner Mitte) mit wei eisernen oder hölzernen Schrauben angesetzt, durch welche die etwas verbe-serte Wolffsohnsche Stütze (Fig. 1. F. F. und Fig. 2.) eingezapft wird. Diese besteht aus sinem doppelten hölzernen Rahmen, einem größern und einem kleinern. Jener (Fig. 1. F. F. F. und Fig. 2. C. C. C.) ist aus einem obern wagerechten, breiten Queerholze

(oder halben Bogen), das an jeder Seite einen in seine Oeffnung der eben erwähnten Halfter beweglich eingepassten länglich runden Zäpfen hat, und zwei langen breiten senkrecht herunterhängenden Seitenhölzern, mit runden Löchern an ihrem obem Ende, in denen die Zapfen des obern Queerholzes (oder halben Bogens) mit der Hälfte ihres Körpers fest eingefugt sind, zusammengesetzt. Unten ist dieser Rahmen durch ein zweites Queerholz verbunden. Der zweite Stützrahmen (Fig. 1: G. G. G. u. Fig. 2. F. F. F.) ist um die Hälfte kleiner, als der erstere; et besteht aus zwei senkrecht herabhängende Seitenhölzern, die eben so breit sind, als die des erstern, auf ihrer vordern Fläche (Fig. 2 G. G.) eine von zwei Rändern eingeschlossene tiefe Rieme mit ach: bis zwölf schrägen Queereinschnitten, einen über den andem haben, und von oben durch ein schmale Queerholz (Fig. 1. das obere G. und Fig. 2 das obere F.) verbunden sind. Ihre unten Enden sind in zwei halbmondförmige Stützet oder gabelförmige Füsse, deren breite Zakken nach unten zu gehen, (Fig. 1. K. K. w. Fig. 2. H. H.) eingezapft. Unten ist de kleinere Rahmen offen. Beide Rahmen weden auf jeder Seite durch eine große, weite dreiseitige, an der Hinterseite offene, me-

singene Büchse (Fig. 1. H. H. u. Fig. 2. I. I. I. I.) zusammen gehalten, welche an jeder der beiden Seiteuflächen der senkrechten Theile des obern größern Rahmens etwas oberhalb ihres untern Endes durch drei eiserne Schraubenstifte befestigt sind. Sie müssen an ihren vordern Flächen weit genug hervorstehen, um den Seitenhölzern des untern kleinern Rahmens einen freien Durchgang durch sich zu gestatten. Aehnliche, jedoch kleinere, und an ihren innern Seitenflächen durchlöcherte, messingene Büchsen befinden sich etwas unterhalb des obern Endes beider Seitenhölzer des untern kleinern Rahmens (Fig. 1. das untere H. und Fig. 2. die untere I. I.). Die beiden obern halten auf jeder Seite zugleich eine unten mit einem doppelten Wiederhaken versehene eiserne Feder fest, die an ihrer vordern Fläche (Fig. 1. I. u. Fig. 2. L. L.) eiserne hervorstehende Ringe haben, durch welche eine eiserne Axe oder liegende bewegliche Welle (Fig. 2. M. M.) durchgesteckt ist. Zieht man mit der einen Hand die eiserne Achse in der Mitte an sich, während man mit den Schultern derselben Seite an den obern hintern Theil der Lehne, und mit der andern Hand an das untere Queerholz des untern kleinen Rahmens andrückt, so verlassen beide Dop-Journ. XXIII. B. 4. St.

pelhaken zugleich beide Einschnitte der Rinnen auf den vordern Flächen des letztern, in die sie vorher eingegriffen haben; man kanz ihn dann nach Willkühr höher oder niediger schieben, die Axe oder liegende Welle kalassen, und dadurch die Doppelhaken in andere Einschnitte eingreifen machen, die ganze Stütze selbst aber verkleinern oder vergrößern.

Der Sitz besteht aus einem viereckigen Rahmen, (Fig. 4. welche ihn von unten darstellt, U. U. T. T. U. U. T. T.) dessen vier Seiten von innen einen breiten Falz haben, von unten (Fig. i. Q. Q.) durch Queerleisten verbunden sind, und auf vier graden, hinten ausgeschweiften viereckigen Füssen (Fig. 1. a. a. a. u. Fig. 2. O. O.) ruhen. In die Falzen des Sitzrahmens wird ein gleichmäsaig mit gesottenen Pferdehaaren ausgepolstertes Sitzbrett (Fig. 7. E. E.) eingelegt, das in der Mitte eine runde Oeffnung (Fig. 4. A. u. Fig. 7. F.) wie ein Leibstuhl, und an deren vorderm Rande einen halbrunden Ausschnitt (Fig. 4. B. u. Fig. 7. G.) hat, der so groß ist, dass er einem starken männlichen Gliede hinlänglichen Raum gewährt, wenn es auch einen Hodensackbruch hätte. diesen Ausschnitt, welcher von oben mit Blech überzogen ist, ist eine breite, mit

lech beschlagene Rinne zum reinlichen Abusse des Harns schräge eingefugt.

An den vordern und hintern Winkeln es Sitzrahmens, da wo die Füsse in selbige ngefugt (Fig. 1. R. R) sind, befinden sich, urch diese durchgehend, tiefe, runde Oeffungen. In diese werden vier T-äger der rmlehnen (Fig. 7. L. L.) durch große längch runde Zapfen an deren untern Ende so ngesteckt, dass sie nicht eingeleimt sind, indern sich herausziehen lassen. An ihren zern Enden haben diese Träger Nieten, die it zwei kleinen Löchern durchbohrt sind. ie Armlehnen (Fig. 1. M. M. M. M. u. Fig. K. K.) bestehen aus vier Leisten, die dergealt viereckig aneinander gefagt sind, dass sie urch ihre ganze Länge durch einen länglichen, ereckigen, leeren Zwischenraum (Fig. 7. ei L.) behalten. An der innern Seite sind e Armlehnen gefalzt, an der untern, mit er sie auf den Trägern aufliegen, haben sie ne Falzrinne, die an jedem ihrer beiden nden mit zwei Löchern von gleicher Größe id in gleicher Entfernung, wie die Löcher 1 den obern Nieten der Träger, durchohrt ist. Letztere werden in jene Falzrinen eingesteckt. Hierdurch kann man die rmlehnen auf den Trägern hin- und herhieben, und von ihnen ganz trennen. Sollen sie fest bleiben, so steckt man durch die Löcher der Nieten an den Trägern und der Falzrinne an den Armlehnen kleine eiserne Stifte, wie der Fig. 6. abgebildete.

Der Zwischenraum zwischen den Armlehnen, ihren Trägern und dem Sitze, (Fig. 1. N. N. N. N.) wird durch ein gleichmässig mit Pferdehaaren ausgestopftes Kissen, das in einem Rahmen sitzt, (von dem Fig. 7. O. O. der innere ausgestopfte Theil sichtbar ist) ausgefüllt. Damit es vollkommen geschehe, steht letzterer mit einer rundum laufenden Falzleiste über dem Kissen hervor, und legt sich mit selbiger an die Aussenseiten der Armlehnen, ihrer Träger und de Sitzrahmen in hier befindlichen Falzen dicht Die vordere Leiste ist der Länge nach bis etwas oberhalb ihres untern Endes abgeschnitten, (Fig. 1. P.) um die Träger de Tisches (Fig. 1. i. i. i.) aufnehmen zu können. Von außen hat jeder Seitenkissenralmen zwei große gedrehete messingene Knöple mit langen Stielen, die oben und unter in seine Mitte eingetrieben sind (Fig. 1. O. O.). Sie dienen als bequeme Handhben, um vermittelst ihrer die Kissen in der leeren Raum der Armlehnen einzustecken oder aus ihm heraus zu ziehen. Kissen fest zu halten, wenn sie eingesteckt

sind, befinden sich an den Seiten-Queerleisten des Sitzrahmens vorn auf jeder Seite ein
beweglicher Vorheber (Fig. 1. V.), welcher
hier durch Schraubenstifte an dem Ringe seines untern Endes befestigt ist. Von oben
sind keine nöthig, weil die Seitenhörner der
Rückenlehne (Fig. 1. L. l.) ihre Stelle mit
vertreten.

An dem untern rechten Seitenholze des Sitzbrettes (Fig. 4.) ist durch zwei eiserne Bänder mit Gewinden (G. G.) ein viereckiges breites Brett (F. F. F.) angebracht, auf dessen Mitte ein mit gesottenen Pferdehaaren gut ausgestopstes, die runde Oeffnung im Sitzbrette genau ausfüllendes, hohes, rundes Kissen (L.) unmittelbar mit Tapeziernadeln so aufgenagelt ist, dass die Ränder des erstern von allen vier Seiten über das letztere hinaus reichen. In der linken wordern Ecke dieses Brettes befindet sich ein eiserner Stiel aufgenagelt, der sich in einen Ring (H.) endigt; an diesen Ring ist eine hinlänglich lange Schnur (I. I. I.) festgebunden, durch ein ihm entsprechendes Loch (Fig. 1. U. und Fig. 4. K.) an dem vordern Ende der rechten Queerleiste unter dem Sitzrahmen durchgezogen (Fig. 1. U. O), und an ihrem Aussenende in eine Schleife (Fig. 1. w. und Fig. 4. K.) geschlungen. In

die Mitte der zuletzt genannten Queerleiste ist eine breite, viereckige Oeffnung (Fig. 1. bei S. u. Fig. 4. N) eingeschnitten, zur Aufnahme eines an seinem äußern Ende mit einer Handhabe (Fig. 4. O.), an seinem innern (Fig. 4. bei R.) an der Obersläche mit einem breiten, langen, falzenförmigen Ausschnitt, welcher in einen ahnlichen an der linken Seite der obern Fläche des viereckigen Schielsbrettes (Fig. 4. bei S.) genau einpasst, versehenen, langen, schmalen Schiebers (Fig. 4. o. R.). Von unten wird die ser Schieber noch von einer hölzernen Halfter (Fig. 4. P. P.) fe tgehalten. beim Ausziehen nicht ganz aus seiner Oestnung ausgehe, ist an seiner untern Fläche ein Schraubenstift (Fig. 4. Q.) eingetrieben Der Gebrauch die er Vorrichtung ist derselbe, wie beim Wolffsohnschen Krankenstuhl. — Unter die beiden Seitenqueerleisten des Sitzrahmens sind in einiger Entsernung von beiden Seitenrändern der Oeffnung im Sitzbreite zwei Falzleisten eingefugt, (Fig. 4. C. C. C. u. Fig. 1. U. U.) in welche ein blechernes Nachtgeschirr mit viereckigen bre ten Rändern an seiner Oeffnung von der Seite eingeschoben werden kann. Die hintere Falzleiste hat (Fig. 4. E.) einen Auschnitt, um die Schnur F. bequem durchzulassen.

b

lq

le

d

j

Für sehr zarte Kranke kann das Sitzbrett noch mit einem Sitzkissen belegt werden. Nur muß dieses dann in seiner Mitte
eine runde Oeffnung, wie die des Sitzbrettes haben, und das Kissen auf dem Schlußbrette unter diesem hoch genug ausgepolstert seyn, um durch beide Oeffnungen zu
reichen, und beide vollkommen auszufüllen.
Auch muß man dann noch einen eiförmigen
ausgestepften Cylinderpolster in Bereitschaft
haben, der den Raum, welcher zwischen diesem Sitzkissen, und dem Polster der Rückenlehne entsteht, wenn diese zurückgeschlagen
ist, ausfüllt.

An der vordern Queerleiste des Sitzrahnens ist auf dies ibn Weise, wie hinten die lückenlehne, eine Fulsbanke (Fig. 1. W. W. W. W. W. u. Fig. 7. H. H. H. H.) durch eierne Bänder mit Gewinden befestiget. Sie esteht aus einem Fulsbrette, einer Hintervand und zwei Seitenwänden. Die erstere teht in der niedergelassenen Stellung waserecht, in der aufgezogenen aufrecht, und esteht aus einem einfachen Brette; die weite steht in der niedergelassenen Stellung aufrecht, in der aufgezogenen wageecht, und wird gleichfalls aus einem einfachen Brette gebildet; die letzten beiden endich haben in beiden Stellungen mit der Hin-

terwand eine gleiche Richtung. Jede derselben besteht aber aus einem vierseitigen Rahmen, der zwischen seinen Seiten einen leeren Zwischenraum hat, und dessen hintere (in der ausgezogenen Stellung untere) Seite die längste, die untere (vordere) kürzer, desen vordere (obere) die kürzeste, und dessen obere (hintere) wie ein großes lateinisches S ausgeschweift ist. Sowohl der leere Zwischenraum der Seitenwände, als die Hinterwand und das Fussbrett sind mit Pferdehaaren gut ausgepolstert, und von aussen und innen mit dunkler Leinwand oder dunkelm Leder überzogen. Statt der Gurte, mit denen White seine Fulsbank mit der Rükkenlehne in Verbindung setzt, und statt de Hoferschen Abänderung, habe ich leder Riemen gewählt, die der Gefahr des Re sens nicht ausgesetzt sind, und doch Höher- und Niedrigerschnallen derselbe auch das Verwandeln des Stuhls in ein Be durch einen Zug gestatten. An den beide vordern schmalen Flächen der Seitenbrett dieser Fussbank sind nämlich Enden von der befestigt, in welche messingene Sch len (Fig. 1. Z. Z. u. Fig. 7. N. N.) einf näht sind. Durch diese wird ein dick breiter, lederner Riemen (Fig. 1. Y. Y. I. Y. u. Fig. 7. M. M.) gezogen, der durch

Aushöhlungen der Armlehnen (Fig. 7. L. L.) frei beweglich durchläuft, (Fig. 1. Y. Y. an der Rückenlehne) mit seinem obern Ende etwas oberhalb der Mitte des Rahmens (Fig. 2. B. B. B. B.) für den Polster der Rückenlehne (Fig. 2. A. A. A. A.) durch drei Nägel an die hintere Flächen fest genagelt ist, (Fig. 2. P. P.) und an seinem untern, zu der Schnalle gehörigen Ende eine Reihe von übereinander liegenden durchgenähten Löchern hat. Vermittelst ihrer kann die Fussbank nach Willkühr höher oder niedriger gestellt werden, je nachdem die Zungen der Schnallen in höher oder niedliger liegende Löcher eingesteckt sind. Wird die Rückenlehne zurückgebogen, so zieht sie durch selbige die Fulsbank zugleich mit, und verschafft dem Kranken in jeder Richtung eine ihr angemessene Gegenstütze für seine Füsse. In der völlig niedergelassenen Richtung derselben vertritt sie zugleich die Stelle eines Fussbrettes für das nun entstandene Bett. Durch die festen, dauerhaften Riemen wird diese Fussbank hinreichend in die Höhe gehalten. Zum Ueberfluss kann man noch einen Fusschemel untersetzen; oder man kann im Kleinen an den beiden untern Enden der hintern. aufrecht stehenden Wand, welche, wenn die Fußbank aufgezogen ist, zur untern wage-

rechten wird, eine ähnliche ineinanderschiebbare Stütze anbringen. wie an der Kückenlehne. Nur bedarf diese weder eine Rinne mit zahnförmigen Einschnitten, mc einer Axe mit der Feder und dem Dougehaken; sondern man durchlüchert beide Sittrahmen mit einer Reihe von übereinander gelegenen Löchern, so dals immer ein Lock des untern auf eines der obern Rahmess passe. Durch die Löcher beider können zwei starke eiserne Stifte, die sich oben in einen Ring endigen, gesteckt, und sowohl beide Kahmen vermittelst ihrer fest aneinander gehalten, als die Stützen nach Wilkühr höher oder niedriger gestellt werden, je nachden man sie in höhere oder niedrigere Löcher einsteckt. Wird diese Stütze nicht gebraucht, so kann man sie an die Hinterwand zurück. schlagen, und sie an beiden Seiten durch Verheber festmachen. \*) -

Um das Bett vollständig zu machen, kann man an dem obern Theile der Rückenlehne, sowohl an ihrer Hinterwand, als an dem obern Ende der Backen (Fig. 1. D. D.

Aus Mangel an Platz, und wegen der Einfachheit dieser schiebbaren Fusstützen, welche aus der obigen Beschreibung deutlich genug erkennbar sind, habe ich geglaubt, die Abbildung derselben unterlassensu können.

u. Fig. 7. D. D. D.) Falzleisten anbringen, und in dieselben ein grade stehendes Kopfbrett von genau einpassender Form einschieben. Doch halte ich dieses Brett gar nicht für nothwendig; denn es soll bloß zum Zurückhalten der Kopfkissen dienen, und diese werden gewiß nicht abgeleiten, wenn die Rükkenlehne eine gehörige Höhe hat, das heißt, wenn sie so hoch ist, daß das Bett in ihrer wagerechten Stellung bis zum Fußbrette eine Länge von etwas über sieben Fuß erhält, welches die Länge des größten gewöhnlichen Menschen ist.

Die Vorrichtung zur Bewegbarkeit des Stuhls ist gedoppelt: eine für die passive, zum leichten Fortstoßen desselben von einer Stelle zur andern; und eine für die active, die der Kranke mit sich selbst vornehmen kann. Jene besteht aus nichts weiter, als aus zwei hölzernen oder messingenen Universalrollen (Fig. 1. U. U. u. Fig. 2. O. O.) unter den beiden Hinterfüssen des Stuhls (Fig. 1. a. a.) (an den vordern vertreten die gleich zu erwähnenden Räler ihre Stelle), und zwei dergleichen an den vordern untern Winkeln der Fulsbanke (Fig. 1. X. u. Fig. I. I.). - Der Mechanismus zur activen Bewegung ist größtentheils an der außern Seite der beiden Vorderfülse und der Träger der Armlehnen angebracht. - An jeden der untern Enden jener steht ein hölzeme, mit Messing oder Eisen beschlagenes Krnenrad (Fig. 1. b. b. b.) von 8 Zoll in Durchmesser. Beide Kronenräder sind duch eine eiserne Axe (Fig. 1. c. c.) mit einande verbunden. In die messingene Zähne ander äußern Seite des Kronenrades greifen die eines messingenen Getriebes (Fig. 1. d. 1. Fig. 7: S. S.) ein, das sich an dem untern Ende einer bis zu den Armlehnen hinreichendes stehenden Welle von Eisen (Fig. 1. e. e. e. u. Fig. 7. T. T.) befindet, welche (Fig. 1. f. u. Fig. 7. Q.) von unten durch einen eisernen Ring mit einem platten, zweiseitigen, winkelförmigen Stiele an dem vordern Fuße des Stuhles (Fig. 1. a. vorn) und von oben (Fig. 1. g. u. Fig. 7. R. R.) durch einen ähnlicher flachen Ring mit einem einfachen langen platten Stiel an dem obern Theile der Armlehne (jedoch abnehmbar, um beim Abnehmen der Armlehnen nicht hinderlich zu werden) befestiget ist. Auf das obere Ende der letztern wird eine eiserne mit einem hölzernen gedreheten Knopf versehene Kurbel (Fig. 1. h. h. u. Fig. 7. V. V.) aufgesetzt, und von oben durch eine flache Schraubenmutter (Fig. 7. U. U.) festgehalten. Unter dem Getriebe wird ebenfalls eine flache Schraubenmutter nter das untere Ende der stehenden Welle-Fig. 7. unter S. S.) unter geschraubt, um jees an diese genau anschließen zu machen. - Durch diesen einfachen Mechanismus kann er Kranke sich rückwärts und vorwärts, nach ieser oder jener Seite hin, und selbst im reise herum fahren; je nachdem er beide lurbeln rechts oder links herum drehet, oder ur die der einen oder der andern, und iermit längere oder kürzere Zeit fortfährt. Er bedarf nicht der anstrengenden Ausspanung beider Arme, und des mühsamen Forttossens mit Stäben, wie bei dem Knollschen Jahrsessel. Die kleinen Kronenräder geben lem Stuhle nicht das im Zimmer so unpasende Ansehen eines Wagens, wie die unzeheuer großen des letztern, verderben auch den Fußboden des Zimmers weit weniger. Wird der Bewegungsmechanismus nicht gebraucht, so können die Kurbeln abgenommen werden, um kein Geräusch beim passiven Fortstossen des Stuhles zu verursachen, auch der Anbringung des gleich zu beschreibenden Tisches keine Hinderniss entgegen zu stellen.

Die letzte Bequemlichkeit, die unser Krankenstuhl mit dem Walffsohnschen gemein hat, ist ein sehr bequemer Lese-, Schreibe- und Estisch. Doch ist der unsrige mehr

vereinfacht, und zugleich mit einer neuen Bestimmung vermehrt. - An der äußen Seitenfläche jedes der beiden vordern Amlehnenträger (Fig. 1. M. M.) ist eine eisme, aus drei Platten und zwei überstehenden, mit Schraubehen an den Träger befestigten Rindern bestehende, an der hintern Seite, wie auch oben und unten, offene, viereckige und längliche Kapsel (Fig. 1. K. auch Fig. 7. zwischen der stehenden Welle T. des Bewegungsapparats und den vordern Trägern det Armlehnen L sichtbar) angeschraubt. rer vordern Fläche befindet sich eine kleine Oeffnung, zur Einbringung einer einfachen Stellschraube, mit einem flachen an beiden Seiten etwas vertieften runden Fliegel, und etwas langer Schraube (Fig. 1. m.). - In die Kapsel wird ein langer, dicker, viereckiger, eiserner Träger (Fig. 1. i. i. i.) eingesteckt, der an seinem obern Ende in eine cylinderförmige, stumpfe Schraubenwindung (Fig. 1. n.) sich endigt. Der eiserne Träger der rechten Seite hat unterhalb der Schraubenwindung noch einen flachen, runden Teller (Fig. 1. o.) aus einem Stücke mit dem Ganzen. Auf die Schraubenwindungen der Träger kommt ein eiserner halber Bogen (Fig. 1. q. q. q. u. Fig. 5., welche die untere Fläche des Tisches darstellt, G. G. G.) zu ruhen.

ssen Schenkel mehr gerade gerichtet sind, ed an ihren Enden Löcher (Fig. 5. H. H.) m Durchgang für jene haben. Zur mehrn Festigkeit werden auf den aus den Löern des Bogens hervorragenden Theil der hraubenwindungen eiserne Schraubenmiitr mit doppelten Fliegeln (Fig. 1. p.) \*) ergeschraubt. Der Schenkel der rechten iten ist ohnweit seines Ueberganges in die ölbung des Bogens durch ein Gewinde gliedert, (Fig. 5. I.) damit man den gann Bogen desto bequemer zurückschlagen d só zu sagen zusammenlegen kann. vei ähnliche Gewinde (Fig. 5. L. L.) sitzen her der Mitte des Bogens. Der in das ewinde eingehende einfache Theil, der genannte Mönch, ist von Eisen kommt n der obern Fläche des Bogen (die hier f der Abbildung Fig. 5. wegen der umkehrten Lage die untere ist) und besteht it diesem aus einem Stücke. Der diesen frehmende gespaltene Theil, die sogeunte Nonne, ist von Messing, und ragt n der untern (auf der Abbildung die obere) äche der gleich zu erwähnenden Kapsel, it dieser aus einem Stücke bestehend, her-

<sup>\*)</sup> Ich habe diese Fliegelschrauben nur auf der rechten Seite abbilden lassen, um auf der linken die Schraubenwindung n. darstellen zu können.

vor. Beide sind durchlöchert, und bilden msammen unter der Schraube des Gewinde einen Kanal, zur Aufnahme eines (Fig. 6. is seiner wirklichen Größe abgebildeten)meinem Kettchen hängenden Stiftes. seln (Fig. 5. K. K.) der Nonne sind von Mesing, und bestehen aus einer breiten obem, einer breiten untern Fläche und zwei schwlen Seitenflächen. Sie haben deshalb eine plat viereckige Gestalt. Sie sind auf längliche viereckige, nicht sehr breite, ihre Höhle benahe ausfüllende, platte, glatt polirte, eiseme Läufe, (Fig. 5. O. O. O. O.) jeder auf einen, aufgeschoben, können auf denselben hin und her gerückt werden, und haben in ilrer Höhle, zwischen der untern (auf der Abbildung die obere) Fläche der Läufe und ib. rer obern untern (auf der Abbildung ihrer untern obern) eine an beiden Enden ungebogene ovale Feder (Fig. 5. M. M.) liegen. Die Läufe sind an der untern Fläche (Fig. 5-A. A. A.) eines mit einer Schublade (Fig. 5 B. C.) versehenen viereckigen hohen Tischchens (Fig. 1. r. r.) dergestalt durch ein oberes und ein unteres eisernes Zwischenblöckchen (Fig. 5. N. N. N. N.) befestigt, daß sie von derselben etwas abstehen, und sür die Kapseln über dem Bogen (welche auch (Fig. 1. s. s.) mit ihren Gewinden sichtbar sind)

sind) ein freies Hin- und Herschieben gestatten. Sie sind durchlöchert, um einen in binen Ring übergehenden, an einem Kettchen hängenden, eisernen Stift aufzunehmen. der eingesteckt und herausgenommen werden kann. Die obere Platte des Tisches (Fig. 1. r. r) hat ohnweit jedes der beiden Enden seines vordern Randes ein kleines Löchelchen, zusammen zwei. Sie dienen, um in sie die kleinen Stifte einer ganz schmalen Leiste (Fig. 1. t. t.) einsetzen zu könmen. An dem hintern Rande ist eine breite Queerleiste (Fig. 5. D. D.) angefugt, welche mit der Tischplatte einen graden Winkel bildet, an beiden Enden von dreieckigen eingekeilten Winkelleisten (Fig. 5. E. E.) unterstützt wird, und auf ihrer obern Fläche zwei viereckige Ausschnitte (Fig. 5. F. F.) zum Einsetzen eines blechernen Tintenfasses und einer blechernen Sandbüchse hat. -An dem rechten Seitenrande der Rücken-Ichne, oder der rechten Armlehne, kann in eine dazu bestimmte Kapsel ein gegliederter, langer, bis an den Tisch reichender, eiserner Arm (Fig. 3. A. A.) eingesteckt werden, auf den man eine messingene Lichttille oder eine Argandsche Lampe (Fig. 3. B.) mit einem Lichtschirme (Fig. 3. C.) aufsetzen kann.

Die Anwendung dieses Tisches ist fol-Jeurs. XXIII. B. 4. St. I

gende. Will der Kranke sich desselben bedienen, so werden seine Träger (Fig. 1. i i. i.) in die Kapseln der Armlehnentriger (k.) eingesteckt, vermittelst der Stellsdaube (m.) in der Höhe, die dem Kranken met Verhältniss seiner Größe die bequemste it, festgemacht, dann der halbe Bogen (q. q. q.) mit dem schon darauf befindlichen Tische (r. r.) auf die Schraubenwindungen (n.) durch seine Endlöcher (Fig. 5. H. H.) aufgesetzt, und die doppelten Fliegelschraubenmütter (Fig. 1. p.) übergeschraubt. So bedient sich der Kranke dessen als Tisch, und kann ihn durch Anziehen oder Wegstoßen vermittelst der Kapseln (s. s.) näher an sich, oder von sich wegbringen. Will er ihn sk Schreibe- oder Lesepult brauchen, so werden die Stifte (Fig. 6.) aus den Seitenlöchern der Gewinde (Fig. 1. s. s. und Fig. 5. L. L.) unterhalb der Läufe (Fig. 5. O. O. O. O.) ausgezogen, wodurch der Tisch schräge gebogen werden kann. Dann setzt man die kleine Leiste (Fig. 1. t. t.) auf den vorden Rand durch Einstecken seiner Stiftchen is die Löcherchen der Tischplatte auf, und steckt die Tinte- und Sandfässer in ihre Ausschnitte (Fig. 5. F. F.) der hintern Queerleiste (Fig. 5. D. D.) ein. - Will der Kranke den Tisch auf eine Weile von sich entfernen, so

braucht et nur die Fliegelmutter des linken Seitenträgers los zu schrauben, den linken Schenkel des Bogens (Fig. 1, q. q. q.) von der Schraubenwindung seines Trägers (Fig. 14, m.) ab zu heben, und den ganzen Bogen bis zn.dem Gewinde des rechten Schenkels (Rig. 5. L) zurück zu bringen. Die ganze Lest mht dann sehr sicher auf dem Teller des rechten Trägers (Fig. 1. o.), ohne dass der Kranke im Stuhle eingeschlossen wäre. -Anch höher und niedriger kann der Tisch gestellt werden, je nachdem man die Träger (Fig. 1. 1. 1.) in ihrer Kapsel (k.) höher hinauf, oder niedriger herunter schiebt, und denn durch die in letzterer befindlichen Stellschreuben (m.) fest andrückt.

Der Tisch an unserm Stuhle unterscheidet sich von dem des Wolffsohnschen durch Eolgende Punkte:

Armlehnträgern sind kleiner; die unsrigen größer, um zu verhindern, dass die Träger des Tisches nicht mit demsellen hin und her wanken, wenn die Seitenschraube nicht ganz sest eingeschraubt ist.

-a) Der Wolffsohnsohe Tisch ist unmittelban auf den Gewinden des halben Bogens besteigt; bei dem unsrigen besinden sich noch eiserne Läuse zwischen diesen und jenem, wodurch der Tisch nicht bloß vernittelst der Träger höher und niedriger gestellt, sondern auch vorwärts und rückwitz geschoben werden kann.

- 5) Der Wolffsohnsehe Tisch drückt, wen er, vom Stuhle abgewendet, auf dem redten Träger ruht, mit seiner und des Boges Last nach unten herab, und die Schraubenwindung des Trägers kann daher leicht abbrechen; bei dem unsrigen wird dieses durch den flachen Teller unterhalb der letzen verhindert.
- 4) Der Wolffsohnsche Tisch hat twischen den beiden Gewinden des halben Begens, die ihn tragen, eine große eisem
  Feder. Diese landen wir ganz überflüsig
  und haben sie bei dem unsrigen wegelassen.
- 5) Endlich fehlt dem Wolffsohnsehn Tisch eine Gelegenheit zum Einstecken ode Aufstellen der Tinte- und Sandfässer, wen er als Schreibepult gebraucht werden sol; bei dem unsrigen ist diesem Mangel durch die hintere Queerleiste abgeholfen.

Eine Vorrichtung zum Anbringen der Gliederschweben für Beinbrüche anzubritgen, haben wir aus den in der oben wähnten kritischen Revision anzuführende Gründen für überflüssig gehalten. Doch sie

an wohl leicht ein, dels man sie auch mit serm Stuhle ohne Mühe verbinden kann, mm man die lange senkrechte vordere ange der Thadenschen Vorrichtung unten einem vordern Fuse des Stuhles durch ne doppelte mit Fliegelschrauben verseme Kapsel, und oben an dem Träger der mlehne durch eine ähnliche einfache mit r Seite des Stuhles verbindet; an ihrem esn Ende den vordern Theil ihrer eiserm wagerochten Stra e mit dem ganzen ran befindlichen Apparat durchzieht, und arch eine Fliegelschraube in der Kapsel bestigs. Die hintere aufrecht stehende und s Stück der eisernen wagerechten zwischen e vardern und dieser scheinen mir bei der hadenschen Vorrichtung ganz überdüssig.

Ich enthalte mich aller Auseinandersetingen der Vortheile unsers Stuhles, und ünsche, daß er recht vielen Kranken von utzen seyn möge. Ich füge nur noch hini, daß zu demselben (damit eines aufgeacht werden kann, während das andere geschen wird) doppelte Ueberzüge von gereifter Leinwand, für die Rückenlehne, das tabrett, die Sitzkissen und Polster, wie sch für die die Armlehnenraume ausfüllenden spolsterten Rahmen (sowohl von innen als alsen) und für die Fulsbanke gehören, die an

Der erste nach dieser Angabe verserigte Stuhl kostete zwischen 70 und 80 Reichsthaler hiesigen Geldes, eine Summe, die mancher Reiche auf ein elegantes Sopha schon sehr oft verwendet hat, ohne von demselben die Vortheile zu ziehen, die ein gut eingerichteter Stuhl dieser Art gewährt. Jetzt, glaubt ich, würde ein billiger Künstler ihn vielleicht viel wohlseiler liesern können, besonden wenn man die verschiedenen mechanischen Vorrichtungen, die es gestatten, nicht von Eisen, sondern von hartem, glattem, politem Holze ansertigen lassen wollte.

V.

# Einfache Methode

Brustkrebs'

in

vielen Fällen zu verhüten und zu heilen.

Vom

Herausgeber.

Es ist bekannt, dass die Krebsknoten in den Brüsten am häusigsten zu der Zeit entstehen, oder, wenn sie schon als Knoten vorhanden waren, in Krebs übergehen, wenn die Menstruation aushört, oder, welches eben das beist, wenn der Uterus seine Function verliert. Wir sehen oft, dass scirrhoese Knoten in der Brust, welche zehn, zwanzig Jahre lang ohne alle Beschwerde getragen wur-

den, nun mit einem male ohne alle äußere Veranlassung anfangen schmerzhaft zu werden, einen entzündlichen Character zu bekommen, und so den Uebergang in Krebs m machen.

Die Ursache dieses Phänomens liegt theik in dem Antagonismus des Uterus mit den Brüsten, der sich so häufig und besonden nach der Geburt zeigt, wo die aufhörende Thätigkeit des erstern eine ganz neue Thitigkeit und Absonderung in den hervorbringt, theils in der durch die Unterdrückung der gewohnten Blutausleerung anfangs immer entstehenden örtlichen Vollblütigkeit, welche eben wegen des genaues Zusammenhanges beider Organe zunächt und am leichtesten auf die Brüste wirkt. -Selbst die Naturplastik, die sich nun nicht mehr im Uterus äußern kann, scheint de sto mehr in den Brüsten wirksam zu werden und Pseudo-Organisationen hervorsebringen.

Es folgt hieraus, dass die Hauptidet der Behandlung des Uebels in diesem Zeitpunkte dahin gehen muss, den Andrag der Säste von den Brüsten abzuleiten, die örtliche Vollblütigkeit zu vermindern, und die erhöhete Thätigkeit dieses Organs, die so leicht in anomalische Productionen über-

geht, me unterdrücken. Ich habe dieser Idee gemäß meine Behandlung eingerichtet, und bin dadurch oft so glücklich gewesen, die ensten Keime dieses grausamen Uebels zu vernichten, oder, wenn der Scirrhus schon zu alt und unheilbar war, wenigstens die Fortschritte desselben und seinen Uebergang- in Krebs zu verhüten und zu verspäten. Die Behandlang selbst ist sehr leicht und einfach. Wenn nach dem Außenbleiben der Menstruction ein Knoten in der Brust entsteht, oder ein schon da gewesener schmerzhest zu werden ansängt, so muls, wenn die Person vollblütig ist, sogleich ein Aderlass unternommen werden, und wenn darauf die Schmerzen nicht nachlassen, 6-8 Blutigel an den Knoten angesetzt werden. Ist die Person nicht vollblütig, so werden bloß die Blutigel gesetzt. Aeußerlich wird nichts angewendet, als die öftere Anfeuchtung mit folgender Mischung:

R Extr. Saturn. 35.

Aqu. Rosar. 3iv.

Tinct. thebaic. 3jj. M.

Auf den Arm der leidenden Seite wird eine Fontanelle gesetzt und im starkem Zuge erhalten.

Innerlich ist zu Verminderung der Congestionen der Gebrauch des Crem. Tart.

am allerschicklichsten, wovon man während der Zeit, wo die Menstruction eintreten sollte, 1 - 2 Drachmen täglich nehmen lässt, auser der Zeit nut dann, wenn Wallungen des Blutes oder Schmerzen in der Brust eintreten Nach 6-8 Wochen, oder auch später, genug, wenn der Knoten wieder zuzunehmen oder su schmerzen anfängt, wird das Anlegen der Blutigel wiederholt, und bei sehr Vollblütigen noch ausserdem von Zeit zu Zeit ein Aderlass unternommen, So wie mit dem Fortgang der Zeit die Congestionen wenige werden, werden auch die Blutausleerunges wieder seltener angestellt. Der Gebrauch lauwarmer Bäder unterstützt die Kur außerordentlich.

In Absicht der Diät müssen alle stärkere, körperliche und geistige Reize vermieden werden, besonders Erhitzungen, Erkältungen, Gemüthsaffecten, hitzige Speisen und Getränke, und alles was örtlich reizen kann, besonders Druck und reizende Mittel. — Noch kürzlich habe ich eine Dame durch obige Behandlung, besonders durch allgemeine und örtliche Blutausleerungen, in Zeit von einem Jahre vollkommen von einem schmerzhaften Knoten in der Brust befreiet, der mit dem Ausbleiben der Reinigung entstanden war und den Krebs drohete.

the will mich lieuwe was an an and the charter for the see the des for the see the see the des for the see the

Verzeichnis der Vorlesungen bei dem Königlichen Collegio Medico-Chirurgico vom 5ten May bis Ende Octobers 1806.

I. Dr. Christoph Wilhelm Hufeland, Königl. Geheime Rath, wirklicher Leibarst und Director Collegii Medico-Chirurgici, wird öffentlich Sonnabende um 4 Um die Lebre von der Erhaltung der Gesundheit und da Lebens vortragen.

II. Dr. Johann Theodor Sprögel, Königl. Geheimeauch Ober-Medicinal- und Sanitäterath, Physiologias
Professor, Archivarius und p. t. Decanus, wird die Phyaiologie nach Anleitung von Herrn v. Hallers Grundrik
Donnerstags und Freitags Vormittags von 10 bis 11. Um
vortragen, und damit fortfahren.

III. Dr. Johann Gottlieb Walter, Königl. Geheims Rath, Professor Anatomiae primarius und Physices. & No. VIII.

IV. Dr. Johann Friedrich Fritze, Königl. Geheimer Rath, Professor der Clinic und zweiter Directet des clinischen Cursus, wird in den Monaten May, Junius und Julius, practisch-technische Uebungen in des Krankenhause der Charité anstellen.

V. Dr. Christoph Knape, Königl. Ober-Medicinalund Sanitäterath und Professor Anatomiae aecundariswird Donnerstage und Freituge, Vormittage von 9 bis 18 Uhr die Osteologie öffentlich vortragen, privatim wird die medicinische Polizei-Wissenschaft, die Osteologie, Physiologie, Pathologie und das Formulare lehren.

VI. Dr. Christian Ludowig Mursinna, Professor Chirurgiae primarius, zweiter Königl. General Chirurgus, wird Montags und Dienstage Vormittags von 10 bis 11 Uhr über die Fracturen und Luxationen lesen. Priva im wird er die Chirurgiam medicam und das Accouchement vortragen, und die Anlegung der Binden lehren.

VII. Dr. Johann Gottlieb Zencker, Professor Chirurgine secund., wird Montegs und Dienstage von 11 bis 12 Uhr die Chirurgiam medicam lehren. Privatim wird er die Chirurgiam medicam, die Lehre von den Fracturen, Luxationen und Bandagen vortragen.

VIII. Dr. Friedrich August Walter, Königl. OberMedicinal- und Sanitäterath, Professor der Anatomie und
Rhysik, wird Donnerstags und Freitage Nachmittage von
5 bis 4 Uhr öffentlich die Experimental-Physik lesen,
Privatem wird er jeden sowohl theoretischen als practischen Theil der Anatomie, Medicin und Chirurgie im
Königl. anatomischen Museum vortragen, und durch Beis
hülfe eines eignen sehr großen physicalischen und mashematischen Apparate in der reinen gemeinen höhern und
in der angewandten Mathematik so unterrichten, daßa
das Gesagte anschaulich gemacht werden sell.

IX. Dr. Siegismund Priedrich Hermbstüde, Königl. Geheimer Rath, Ober-Medicinal- und Sanitäterath, wie auch Professor Chomiae et Pharmaciae, wird Dienstags und Sonnabende Vormittags von 8 bis 9 Uhr die allgemeinen Grundsässe der medicinisch-practischen Chemie nach seinem Grundrisse vortragen, die Lehre von den gemischten Materien abkandeln, und die Anwendung derselben auf die Zubereitung, Kenntnis und Prüfung der Arsneimittel zu erläutern bemüht seyn. Auch wird er Mittwochs und Sonnabende Vormittags von 7 bis 9 Uhr die Präparata chemico-pharmaceutica nach der Pharmaceutica Borussica, so wie der sweiten Auflage seines Grundrisses der Pharmacie demonstriren, und die Zube-

reitung derselben in dem Laboratorio der Königl. Hof-Apotheke practisch lehren.

X. Christian Heinrich Ribks, Professor der Estbindungskunst und Hebammehlehrer, trägt Donnerstags und Freitags Vormittags von 8 bis 9 Uhr die Lehre die Geburtshülfe nach dem Stein vor. Auch wird er Prist-Vorlesungen über die Geburtshülfe des Morgens von 7 bis 8 Uhr, und in noch andern Standen über die hicher gehörigen Wissenschaften halten.

XI. Dr. Ludewig Formey, Königl. Geheimer Rath und Leibarst, Professor Therapiae, wird Montags und Mittwochs Vormittags von 8 bis 9 Uhr seine therapeutischen Vorlesungen fortsetzen.

XII. Dr. Carl Ludewig Wildenow, Professor der Botanik und Naturgeschichte, lieset Botanik nach seinem Handbuche, Anleitung sum Selbststudio der Botanik, so lange es blübende Gewächse giebt, Montags und Dienstags Vormittags von 9 bis 10 Uhr, und Naturgeschichte Donnerstage und Freitags Nachmittags von 2 bis 5 Uhr. Privatim wird er die Zoologie, Botanik, Fontigen wissenschaft und Materia medica lehren, und wöchentlich des Sonnabende Herbationen zur Kenntnise der hiesigen Pslausen anstellen.

XIII. Dr. Johann Gottfried Klesswetter, Professor der Logik, wird dieselbe Mittwoche und Sonnabends Vormittags von 11 bis 12 Uhr in seiner Behausung öffentlich nach seinem Compendium lesen. Privatim wird er angewandte Mathematik, vorsüglich in Besiehung auf Physik und philosophische Einleitung in die Naturkunds lehten.

XIV. Dr. Ludewig Ernst von Könen, Königl. Ober-Medicinal- und Sanitäterath, Professor der Materia medica, wird diese Wissenschaft öffentlich Donnerstage und Freitage von 11 bis 12 Uhr lehren, privatim dieselbe Montage, Dienetage, Donnerstage und Freitage Nachmittage von 5 bis 6 Uhr, an eben denselben Tagen von 6 bis 7 Uhr Physiologie nach Meyers Grundrifs vortragen. Zum

eitfaden seiner Vorlesungen über Materia medica beimmt et Horns Grundrils der medicinischen chirurgihen Arsneimittellehte.

XV. Dr. Friedrich Ludewig Augustin, Professor der rieges Arsneikunde, wird diese Wissenschaft Montags ad Dienstsgs von 2 bis 3 Uhr öffentlich abhandeln. rivatim wird er die gesammte Therapie, Mittwochs, louiserstags, Freitags und Sonnabends von 2 bis 3 und in Physiologie an eben diesen Tagen von 4 bis 5 Uhr priragen, auch letstere durch eine beträchtliche Samming von Präparaten erläutern.

XVI. Dr. Carl Johann Christian Grapengiefser, Prossor ordinarius, wird Mittwochs und Sonnabends Vertittags von g bis 10 Uhr Vorlesungen üb'r die venerichen Krankheiten halten, und privatim die Chirurgia tedica wöchentlich viermal, Montags, Dienstags, Donerstags und Freitags Nachmittags von 4 bis 5 Uhr voragen, und damit ein Examinatorium verbinden. Auserdem wird er in setnem medicinisch-chirurgischen Clicum Morgens von 8 bis 9 Uhr fortfahren, und wenn ich eine hin ängliche Anzahl Zuhörer findet, auch Vorsungen über die Augenkrankheiten halten.

XVII. 1)r. August Friedrich Hecker, Königl. Hofath und Professor der Pathologie und Semiotik, wird sentags und Dienstags von 3 bis 4 Uhr Nachmitags is Pathologie öffentlich lehren, privatim aber in derelben Wissenschaft, in der Semiotik, in der Therapie, o wie auch in der Chirurgia medica Unterricht erheilen.

XVIII. Dr. Bourguet, Professor extraordinarius, lehrt rivatim die Experimentalchemie nach Grens Grundriss er Chemie, die Experimentalpharmacie nach Hermbrädts Grundriss, die Experimentalphysik nach seinem eisenen Grundrisse, und die reine Mathematik nebst den seten Anfangsgründen der Algebra nach Karstens Auszug us den Anfangsgründen der mathematischen Wissenchaft.

KIK., Dr. Chelstoph Heinrich Ernst Bischoff, fessor extraordinarius, wird lehren: die Physiologie menschlichen Körpers, so viel als erforderlich und lich durch anatomische Präparate erläutert, Moi Dienstag, Donnemang und Freitag Nachmittags volis 5 Uhr nach eigenen Heften und Dictaten. Ferne vollständige Therapie der acuten Krankheiten, in chentlich vier Stunden nach Hufelands System der stischen Heilkunde, so weit desselbe erschienen, den nach dem vom Verfasser im Manuscript ihm gütigst getheilten Leitsaden. Auch ist derselbe zu Privatv sungen über die Therapia generalis, wie auch über Gerauths- und Nervenkrankheiten erböthig.

Anzeige, die Preisaufgaben der Röm. Kais. Akademie der Naturforscher von den Jahren 1804 u. 1805 betreffend, nebst der Preisaufgabe für das Jahr 1807.

Da die diesjährige Gedächtnilsfeier auf die Stiftung des verewigten Directors der Röm. Kaiserl. Akademie der Naenrforscher, Geh. Rath v. Cothenius, eingetretener Hindernisse wegen, von dem gewöhnlichen Tage, dem 5ten Jänner, auf den 29sten verlegt werden mulste, so wurden in der an diesem letz ern Tago gehaltenen Versammlung der hiesigen Mitglieder der Akademie die eingekommenen Preisschriften vorgelegt und beurtheilt. Ihrer wazen sechs, und swar alle deutsch abgefalste Beantwortungen der, im Jahre 1804 bekannt gemachten, zweiten Preisaufgabe, worin verlangt wurde, vorzüglich auf Thateachen und Beobachtungen gestützt, genauer, als bisher, su bestimmen: » 1) Welcher Begriff von der Schwäche des Organismus überhaupt für den richtigsten, und als Leitungsprinzip im Heilverfahren anwendbarsten zu balten sey? Durch welche Erscheinungen sich dieser allgemeine Schwächezustand zu erkennen gebe, und von andern mehr oder weniger ähnlichen sich unsweideutig unterscheiden lasse? Worin endlich der wehre ursächliche Grund desgelben zu suchen sev? 2) Welche Anwendunren von diesen gefundenen allgemeinen Resultaten über Journ. XXIII. B. 4. St. K

die Schwäche des ganzen Organismus auf die einselnen Systeme der Sensibilität, Irritabilität, Reproduction oder Nutrition und Generation su machen seyen? Wie sich demnach die Schwäche, ihrer Entstehung und Aeußerung nach, in den Organen der verschiedenen Hauptfunctionen besonders verhalte, sowohl in diesen Organen an sich, als in ihrer gegenseitigen Beziehung zu einander? 3) Welche therapeutische Vorschriften sich aus diesen Allen hernehmen lassen? Welche Heilmittel man als eigentlich stärkende betrachten, und wie man sie sweckmäßig ordnen könne? Worin das Eigenthümliche in de stärkenden Eigenschaft liege, durch welches sich dies Mittel besonders von einander unterscheiden. s. B. die sogenennten permanent und flüchtig reisenden, und dans wieder die einselnen aus jeder Klasse? In welchen Fillen also der Gebrauch des Einen vor dem Andern des Vorsug verdiene?«

Die erste Schrift führt das Motto: Natur, du be lehrst und besser, als ihre (deine) Kinder, die Maschen. Ahme ich dir nach, so fehle ich nicht! Da Verf. unterscheidet rich ig die innern und ausern Bediegungen des Lebens, und wendet diese Distinction, durch Betrachtungen am Eye, am Saamenkorne, am Scheinselten u. s. f. erläutert, auf die Bestimmung des Begriffs der Schwäche siemlich folgerecht an. Schwäche ist ihn verminderte Thätigkeit des Organismus von gestörter Er regung. In der Auseinandersetzung dieses Begriffet folg er nur sum Theile Brown, obwohl er eich det Audrücke: directe und indirecte Schwäche, bedient. Bei de indirecten sey Mangel an Sensibilität und Irritabilität; bei der directen sey die Sensibilität erhöht, die Irritabilität in sich surückgezogen u. s. w. Aus der pathologisches Betrachtung sieht er therapeutische Vorschriften, und nimmt auch am Ende auf Naturphilosophie und Chenie, jedoch mit Warnung vor su frühseitiger Anwendung Rücksicht. Gleichwohl scheint der Verf. vorzüglich des Begriffen der Brownischen Schule von Lebenskraft (Erre

gung) und namentlich von Schwäche etwas zu einseitig su inhäriren. Er setzt seine innere organische Krast su unbedingt den äußern Kräften entgegen, betrachtet sie su allgemein als eine identische Grundkraft des gesammten Organismus, ohne gehörige Rücks cht auf die verschiedenen Adulserungen derselben in den verschiedenen organischen Systèmen, oder auf den verschiedenen Antheil, den diese, jedes in seiner Individualität und Art, an dem Collectiven und der Gesammtäußerung der Lebenskraft haben. Dem su Folge nimmt er auch bei seiner Ansicht der Schwäche zu wenig Rücksicht auf die Einselnverhältnisse dieser Systeme zu ihrer Eutstehung und Aduserung, oder auf den Antheil derselben an ihr, (insofern eingelne Systeme selbst wieder schwächend auf, andere wirken,) mit su weniger Unterscheidung der Fälle und Verhältnisse, in welchen partielle Schwäche einselnes Systeme gleichseitig mit siemlicher Stärke, ja relativer Uebererregung anderer Systeme, bestehen kann. Daher ist auch seine Definition von Schwäche zu allgemein ausgedrückt, und zu wenig bestimmend für das Heilverfahren, bei dem nicht immer alle Systeme gleich erre-gend behandelt werden dürfen. Uebrigens ist des Verfassers Darstellung sehr kiar und fasslich, und nach dem von ihm genommenen Gesichtspunkte umfassend, weswegen auch die Akademie dem Verf die Ausseichnung einer ehrenvollen Erwähnung mit Vergnügen zuerkannt bat.

Die sweite Schrift ist mit dem Satse beseichnet: Menschenwohl und Wahrheit, nicht Parteigeist und Rechtkaberei, sollen in Allem unsere Richts hnur seyn. Diese
Abhandlung scheint durchgängig Rrown und Röschlaub
su folgen. Doch bat der Verf. am Ende geseigt, daße
er sich mit den Lehren der neuern Naturphilosophie bekannt gemacht habe, wiewohl er nur eben damit sich
micht gans gleich und consequent geblieben ist. Ehemahls habe man die liestimmung des Begriffes der Schwäsche blos von den Erscheinungen hergenommen. Allein

Schwäche, als Erscheinung des Uebelseyns, und Schma che, als Ursäckliches des Uebelseyns, sollen unterschieden werden. Und wenn gleich der Verf. in der Auseinandersetzung des Begriffes der Schwäche nach dieser doppelten Unterscheidung, derselben mit viel Bestimmtheit und Scharfsinn zu Werke geht, so scheint er doch, nicht nur in der von ihm su allgemein genommenen Bestinmung dieser beiden Schwächearten, sondern auch in der etwas su einseitigen Aufstellung einer Gradualdifferens der Schwäche, dem vorgesteckten Zwecke nicht recht a entsprechen. Im ehemahligen Sinne sey Schwäcke zu m. nig energisches von Stattengehen der verschiedenen Le bensverrichtungen: die Kur aber könne blos nach den Ureächlichen bestimmt werden, oder sie müsse auf Asthe nie der Erregung gerichtet seyn, welche incitiren, die Summe der erregenden Potensen vermehren u. s. f. Die Heilmittel hat die er Verf. ausführlicher abgehandelt, als der vorige. Indessen ist seine Eintheilung der Stärkung. mittel überhaupt viel su hypothetisch und von unsiche rer Brauchbarkeit, auch zum Theile im Contraste mit der vorausgeschickten einfachen Erregungstheorie. And gegen die Rangirung und Darstellung einselner Mind liesse sich vieles einwenden, und die Indicationen sur mögten nicht weniger mangelhaft und zum. Theile wilkürlich angenommen seyn. Bei der Bestimmung des Ge brauches der Mittel hat der Verf. im Ganzen zu wenig prüsende Rücksicht auf ihre differente Wirkung auf diferente Organe genommen u. s. f.

Wären übrigens nur die von dem Verf. angegebesen Distinctionen und Bestimmungen des Classenunterschie des der stärkenden Mittel durchgehends erweislich, so it kein Zweifel, daß sie weit mehr realen Grund und protischregulative Brauchbarkeit hätten, als die in der erset Schrift aufgestellten. Hingegen sehlen in dieser zweite die relativ stärkenden, an sich in der Regel schwächen den, Mittel, z. B. Säuren, Alaun u. a. sast gänslick Beide Versusser sind sich nahe verwandt. Beide solge,

wenigstens vorsüglich, den Grundsätzen der Brownschen und Erregungstheorie, ohne jedoch sie selbst auf irgend eine Weise sester zu begründen. Beide liesern daher eine Darstellung der Schwäche des Organismus, wie man sie bei andern Bearbeitern dieser Theorien ganz ähnlich wieder sindet, ohne jedoch nachgewiesen zu haben, dass dies auch die ächten Quellen seyen, aus welchen der richtigste und als Leitungsprinzip im Heilversahren anwendbarste Begriff der Schwäche geschöpst werden müsse.

Der Wahlspruch der dritten Abhandlung ist: Razione et experientia, und die Abhandlung selbst zeichnet sich durch eine klare, ruhige, und durchaus faseliche Darstellung, durch Einfachheit und genaue Bezeichnung der Prinzipien, so wie durch einen bestimmten Ausdruck, aus. Ueberdies hat der Verf. manches Eigene. So leitet er den Turgor vitalis von einem Blutdunste her; so läfst er den Chylus als einen Dunst in die Saugadern treten, welche Erklärung schwerlich befriedigender seyn dürste, als die durch Wahlanziehung; so aucht er die alte Lebre von den vier Elementen: Licht, Luft, Wasser, Erde, mit den Vorstellungen der neuern Physiker in Vebereinstimmung zu bringen, und gegen Brown zu beweisen, dass nicht jeder Reis die Erregbarkeit mindere u. s. w. Der Verf. scheint das Leben aus dem richtig. sten Gesichtspunkte gefalst su liaben, insofern er dasselbe als Wechseltkätigkeit zwischen einem expansiven, und einem contractiven Prinzip, und die Organisation des Plässigen als Product des Lebens betrachtet, und ohnstreitig hat er darin viel Scharfsiun und Consequens bewiesen, dass er sieh bemüht, auch die Schwäche, wie das Leben selbst, auf jenes einfache, expansive und contractive Prinsip surücksusühren. Allein je einsacher diese Prinzipien sind, desto mehr war zu besorgen, dass sie den Verf. auf einen Begriff der Schwäche des Organismus führen würden, welcher schwerlich in allen Fällen als practisches Regulativ sureichend und fruchtbar genug

werden könnte. Denn wenn wir nun auch im Stande wären, in jeder vorkommender Schwäche das Dassyn einer Verminderung der expansiven oder attractiven Thaisie su beweisen; würden wir damit im Heilverfahren won auskommen? Des Verfassers Eintheilung in Schwäche de Lebens, und Schwäche des Organismus hat zwar in protischer Hinsicht viel Wahres, aber auch den Fehler einer su strengen Absonderung oder eines su weiten Asseinanderhaltens dieser doppelten Ansicht der Schwäche Schwäche des Lebens sey intensive Verminderung der Le bensthätigkeit, und unterscheidet dann der Verf. ferner: Schwäche der Erregung und Schwäche des organisches Bildungsprozesses, ohne jedoch auf Schwäche der Cohision und Schwäche der Erregbarkeit und jeder ihrer Arten sich hinlänglich einzulassen. Auch scheint diese Eistheilung nicht ganz logisch richtig zu seyn, weil ja bei Schwäche des organischen Bildungsprozesses, auch wohl, wenigstens öfters, Schwäche der Erregung Statt findes mus, und der Veil. selbst von beiden sagt, das sie immer in der engsten Verbindung mit einander stehen. Die Bezeichnungen der doppelten Nervenschwäche durch enpfindliche und paralytische scheint nicht ganz echicklich gewählt zu seyn, und sich übrigens der Verf. in dieses, so wie in der irritabeln, trägen und steifen (!) Schwiche, den Eintheilungen bei Gaub zu nähern. griff des Reizes und seiner Wirkungen, so wie die Assicht der positiven und negativen Reise, sind nicht volständig, klar und befriedigend genug entwickelt, und die Resultate, welche der Verf. als Grundsätze über die Verhältnisse der äußern Natur zur Schwäche der Erregung ausstellt, noch gar nicht gehörig erwiesen. Ueber die so wichtige scheinbare Schwäche, und deren Unterscheidung von der wahren durch ihre Z ichen, ist viels wenig gesagt. Die diagnostischen Erscheinungen kt Schwäche in den verschiedenen Systemen sind sehr gut gezeichnet, nur minder vollständig im lymphatischen ud, plastischen Systeme. Bei der Unterscheidung der positi

ven Reise ist zu wenig Rücksicht auf ihr differentes Affinitätsverhältnis zu einzelnen Organen und Systemen genommen, und der Unterschied und die Bedingung der innern und der äußern Anwendung der stärkenden Methode unerörtert gelassen. Uebrigens ist der practische Theil gründlich und der Erfahrung gemäß bearbeitet, und die Winke über die Indicationen zu den negativen Reisen bei der Stärkung verdienen Beherzigung. Demnach wurde diese Schrift der Auszeichnung durch ein Accesste würdig geachtet.

Der Verf, der vierten Schrift hat ihr die Stelle aus Ge. Ern. Stahl theor. med. vera vorgesetzt: Medici, tanquam et maxime in suam rem conversuri essent totum negotium, et nudae morbidae constitutioni totam rem asserturi, amplectuntur inprimis vocabulum debilitatis: unde fere per hodiernam illam facundiam, verbis exornandi res, quae solidum conceptum minus admittunt, formula illa, debile genus nervosum, passim decantatur. Philosophischer Geist und eindringender Scharfsinn sind in dieser Abhandlung unverkennbar. Hierin, und in der Tiefe und Gründlichkeit seiner Untersuchungen über die Verhältnisse der Erscheinungen der Schwäche in den verschiedenen Systemen zu ihren Ursachen, eder den innern Hergang, hat dieser Verf. alle andern übertroffen. betrat den mühsamern, aber sicherern Weg der Analyse, suf welchem er seinen Gegenstand überaus vielseitig betrachtet und sehr genau sergliedert. Allein so echarf er auch seinen Gegenstand durchdacht hat, und so innig vertraut mit der speculativen Physik er sich zeigt, so sehr vermeidet er dennoch alle gewagte Speculation, und nimmt die Erfahrung zur Führerin, so wie es in der Preisaufgabe ausdrücklich verlangt wurde. Aber weit entfernt, ein dem Denker missfallendes blosses Aggregat von Thatsachen aufsustellen, fügt er diese zu einem fruchtbaren Systeme von Gedanken susammen. Indessen von der andern Seite icht einmal der Verf. von einem etwas verschiedenen Ge-Fichtspunkte aus, als jener der Preisfrage war, nachdem er diese selbst erst einer Kritik unterworfen hatte. Und dann wird er, wohl eben durch die scharfe Zergliederung seines Gegenstandes, dahin verleitet, dals er diesen su sehr sersplittert, und sich von dem Gesetze der Einheit su weit entfernt. Er isolist su sehr die verschiedenen von ihm aufgestellten Arten der Schwäche, nach der drei', oder gewissermalsen vier, von ihm angenommenen, und ebenfalls zu sehr vereinzelt betrachteten, Systemen der Sensibilität, Contraciilität, Productivität und der Senlenwirkung. Er lässt die Schwäche dieser einzelnen Systeme mit zu vieler Unabhängigkeit von einander bestehen, und dagegen die allgemeine Schwäche zu wenig und zu bedingt als Erscheinungs - und Heilobject gelten, wodurch er die Behandlung irgend eines höhern Schwächegrades mehr erschwert, als erleichtert. Ueberhaupt verweilt er sich zu sehr bei dem Allgemeinen der physiologisch - pathologischen Ansicht der verschiedenen Systeme und ihrer Thätigkeitsverminderung, und fixirt seine Darstellung nicht genug auf den Zweck der Preisaufgabe. Der Vortrag des Verfassers ist meistens sehr gedebnt und ermüdend; es kostet dem Leser Mühe, mit steter Aufmerksamkeit zu folgen, und schwerlich wird es einen auch bei völliger Musse, aushalten, die Abhandlung ohne Unterbrechung durchzulesen. Leider fehlt die Therapie beinahe ganz, vielleicht weil es kaum möglich war, dies mit gleicher philosophischer Gründlichkeit zu bearbeiten. So ist denn der Verf, in diesem Punkte weit hinter der Aufgabe zurückgeblieben, während er für das oben gerühmte, in dieser Schrift geleistete, Dank und Beifall verdient. Die Akademie wünscht ihm den ihrigen durch ein Accessit zu erkennen zu geben.

Die fünste Schrift hat zum Wahlspruche: La raison sinira par avoir raison. Eine wirklich treffliche Abhandlung, worin viel Selbstgedachtes, ohne sklavisches Fügen in irgend ein herrschendes System, mit Ordnung, Deutlichkeit und practischer Anwendung vorgetragen ist, und worin sich eben so viel sorgfältiger Fleise, als geübter

Beobachtungsgeist seigt. Mis- i wort us die semme stinctionen, doch micht aus seuten ihrem aus aus aus aus Thatsachen abgeleitet. Der Leinen Land Land .... ist der Factor aller Energie in Ger? :: :: 12 as '-s... ausgestellt; konnte jedoch. we. se ver. en eer kenn der Erfahrung geht, nicht dur z. e. Erwiesenwese - .-geführt werden: vielmehr bat ter i er n: 3--- a. auf Cobasion und Wechserwitzes verme eine .... mitht blos aus jenem Prinz p az.e. ez aseen ? ... genommen. In der Definition der Stemation im e. ... leicht weniger Genüge gele. 141, a.s z vern Januar --ist ihm Mangel an Energie der Verlier verre. Vere hat er sich über das West und dez Bege E von Bereich nicht gehörig erklärt, und sich zum gemus gram va Vorwurf, entweder der Unbestimme: :: :: :: -- !'s ---und Dauer derselben, oder der en ge Continue in-Ausserung überhaupt, der das nothwens ge Fronse a gewissen innern (normalen) Mischungs- : :: - --sustandes, oder einer gewissen Vitalitatiskon der zu -stehen sey, bleibt dem Leser überlassen. La a ----Verf. augt: die Schwäche setze selbst ein zeit wir gie Verhältniss der organischen Krässe vorse, 10 2 2 2 -tet Kieraus seine symptomatisch emp.zische Ans ... der Schwäche hervor, die noch nicht bis 22 .: 22 -ten und wahren Grunde eindringt. Aus dieser Er :: :kung des Begriffs von Schwäche geht dere. \*\* :-Schwankende in den Vergleichen des Verf. 27:5:23 ner Schwäche und dem Asthenischen der Schule zerrewo er den Begriff der Asthenie offenbar zu enge anz: ----Wenn Schwäche nichts als ein Effect krankba: - 7stände ist, wie sieht es dann um ihre innere Visite? Wie kann dieser Begriff regulativ für die Klinik we ten? Der Beweis, den der Verf. für diese Behauptung . . . .... ist wold nicht swingent. Auch kann man nicht a 💸

mein mit dem Verf. appehmen, dals der Mangel an Esergie sich der Wahrnehmung unmittelber in zu schwacher Bewegung darstelle. Wo ist diese, Wahrn-hmung oder Erscheinung s. B. in so vielen Schwächen inner Orgare? Gegen die von dem Verf. angenommene imm Ureache der Schwäche, nämlich: Mangel oder übermäßige Beschränkung der Expansivkraft, in ihrer Allgemeinheit genommen, ließe sich wohl noch vieles einwenden, und mögte man wohl in gewissen Fällen eben so richtig den entgegengeseisten Zustand, namlich: Ueb rmaals an Expansivkraft, und Mangel an Attractionskraft oder Cohision, als Ursache der Schwäche angeben können. Usberdiese kommt der Vers. selbst nirgende wieder auf jene grundursächliche Bestimmung der Schwäche zurück, und lässt sie vielmehr im Verfolge seiner Abhandlung gans unbenutst und unausgeführt. Die angeführten Erscheinungen der sensiblen Schwäche beziehen sich meistens nur auf die torpide Schwäche, während die der Schwäche mit übermälsig aufgereiztem Nervenzustande, die der Verl, sensible Schwäche mit erhöhter Beweglichkeit nennt, mit Wenigem berührt wird. Die angegebenen Erscheinungen der allgemeinen Schwäche des irritablen Systems gelten größtentheils nur von ihrem höchsten Grade. Die Ansicht des Verf. von der Schwäche des reproductiven Syetems scheint mangelhaft zu seyn, insofern sie blos von verminderter Energie ausgeht, und weil freilich auch die Schwäche des reproductiven Systems überhaupt nicht so rein gedacht werden kann, als jene des sensiblen und irritablen Systems, wegen des steten und innigen Antheils dieser an jener. Die Behauptung des Verf.: dass es bestimmte und wesentlich verschiedene Zeichen für den hypersthenischen, wie für den asthenischen Zustand geben musse, ist so wenig erwiesen, dass ja beide Zustände is ihrem Aeusseren und Wahrnehmbaren sich vielmehr oft nur zu ähnlich sehen. Die Entstehungsweise und Verhältnisse einer verstärkten und geschwächten Thätigkeit in verschiedenen Theilen desselben Organismus, so wie

der wechselseitige Einsluss der verschiedenen organischen Systeme auf einander, scheinen hier nicht gins befrie-- digend und tief genug aufgefalst zu seyn. Auch in der Darstellung der falschen Schwäche wird man Einiges vermissen, wie die hier so wichtige Rücksicht auf die relative Schwäche, oder unterdrückte Krast einzelner organischer Systeme, das oft große Schwachheitsgefühl bei wirklich geringer wahrer Schwäche, In Betracht der sweiten oder therapeutischen Abtheilung, die im Ganzen noch befriedigender und vollständiger bearbeitet ist, zeichnet sich diese Abhandlung sichtbar aus. Doch gesteht hier in der Vorerinnerung der Verf. die Unsulänglichkeit seiner Definition von der Schwäche zu einem Rogulative für die Klinik etillschweigend selbst ein. Die da vorkommende Eintheilung der vorzugsweise auf des productive System wirkenden Arzneien mögte, atrong genommen, auf keinem sichern Grunde ruhen, weil ja Cohasionsverminderung auch qualitative Veranderung beding. Bei der Bestimmung der Indication für die flüchtigen Stärkungsmittel hat der Verf. blos ihr incitirendes, nicht auch ihr, sehr differentes, chemisches Verhältniß im Auge, Die Darstellung der gemischten Stärkungsmittel, aus dem puren Erregungagesichtspunkte genommen, besriedigt nicht ganz. Vollständiger kann sie nur aus dem chamischen Gesichtspunkte werden. Bei den Vorschriften zur Diät, besondere su den Getränken, bätte doch der Verf. auf gewisse, s. B. Gichtkranke und Hypochondristen, mehr Rücksicht nehmen dürfen.

Ungeschtet dieser und ähnlicher Ausstellungen, die man an dieser Abhandlung machen könnte, und wenn auch ihr Verf. hie und da im Einselnen minder tief, als der Verf. der vierten Schrift, in das Wesen der Schwäche selbst eingedrungen seyn mag, so leuchtet doch aus dem Ganren eine, auch aus Thatsachen geschöpfte, helle und fruchtbare Ansicht, Auffassung und Durchführung des Gegenstandes der Preisaufgabe hervor. Unberdem hat dieser Verf. einen besendern Fleise auß die umatände-

liche Bearbeitung der Therapie verwendet, und sich de als einen, in der Anwendung der Theorie auf die Klinik, eben so consequenten, als glücklichen Arst g seigt Da demnach dieser Verf. vor seinen Mitbewerbern, de Aufgabe, in ihrem ganzen Umfange, am Meisten Genüge leistete, so wurde ihm der Preis zuerkannt.

Die sechste Abhandlung, mit dem Motto: Ins Inn'n der Natur dringt kein erschaff'ner Geist, ist sehr kurs und durchaus aphoristisch abgefast, » Alle Lebeust-. scheinungen sind, nach derselben, Wirkungen einer ansichenden Kraf., a und » Schwäche ist Aeusserung de verminderten Auractionskraft in dem Organismus. Se folgerecht der Verf. in seiner Darstellung der Schwäche von jenem obersten mechanischen Grundsatze aus- und fortgeht, und so bestimmt, deutlich und bundig seis Vortrag und seine Schlusreihe sind, so wenig kann doch diese al'zu kurze Skizze, schon vermöge der Einseitigkeit des aufgestellten rein mechanischen Prinzips, genügen, wenn auch der therapeutische Theil weniger flüchtig abgesertiget wäre. Ueberhaupt ist das Ganze, wie viel e auch etwa durch eine ausführliche Bearbeitung gewinnen könnte, doch so, wie es itzt vorliegt, zu wenig und erkennt es der Verf. in einer Anmerkung wirklich selbst nur für einen Entwurf, den er weiter ausführe wolle, wenn er Beifall erhält. Allein eben damit hat a sich auch von der Concurrenz selbst ausgeschlossen, wel ja dazu doch nur ausgearbeitete, nicht blos skissim, Beantwortungen der Preisstage angenommen werds können.

Nach Eröffnung des der fünften Schrift, welcher der Preis zuerkannt worden war, beigefügten Zettels wurdersehen, dass der Herr Doctor A. H. F. Guifeldt, auf übender Arzt in Altona, der Versasser derselben ist.

Die beiden versiegelten Zettel, welche den des Accessit würdig erkannten Abhandlungen, der dritten und vierten, beigefügt sind, können nicht eher geöffnet werden, als bis die zur Zeit noch unbekannten Verhaus

Akademie schriftlich erklärt haben werden. Die Kaiserl.
Akademie ersucht sie also, ihre Erklarung berüber beid an den Präsidenten der Akademie gelangen zu lassen, werauf denn, im Fall ihrer Genehmigung, ihre Namen dem Publikum ungesäumt auch bekannt gemucht werden sollen.

Um dem von dem verewigten Stifter unserer akademischen Preise geäußerten Verlangen: » daß durch dieselben die Entdeckung neuer Arzneimittel befördert werden mögte, « ferner zu entsprechen, ward für die nächten swei Jahre folgende Preisaufgabe beliebt:

Welche von den in die Apotheken noch nicht aufgenommenen Plantis Corymbiferis Juss. \*) die in Teuschland entweder wild wachsen, oder leicht und in Menge
gezogen werden können, haben heträchtliche Arzneikräfte? we!che sind diese Kräfte? in welchen Krankbeiten sind sie mit Nutzen zu gebrauchen?

Diejenigen, welche diesen Gegenstand zu bearbeiten vornehmen, werden, mit Vorheigehung der von Murray abgehandelten officinellen Arten, die man in der zweiten Ausgabe des Apparatus medicam. Th. I. S. 174—264. findet, ihr Absehen besonders auf solche richten, die nicht unter die seltensten gehören, oder die doch leicht durch den Handel zu erhalten oder durch die Kultur zu vervielfältigen sind, und wenigstens fünf derselben durch zweckmassige chemische und medizinische selbet angestellte Versuche als vorzügliche Arzneimittel

<sup>\*)</sup> Linn, gen. cl. XIX. ord. l. gen. 1266. sq. ord. II. ord. III. gen. 1322. — 29. ord. IV. ord. V. gen. 1347. 1349. 1351. 1354. 1355. 1357. 1358. cl. XXI. ord. V. gen. 1425 — 1430. Roth. Fl. Germ. Tom. II. P. 2. P. 298 — 369. 368 — 374. 492. Hoffm. Deutschi. Elore 4. p. 132 — 163.

bekannt su machen sich das Verdienst erwerben. Usberslüssige und entbehrliche Versuche erwartet die Aksdemie nicht; wohl aber solche, die zur Beurtheilung
der Kräfte und des Gebrauches jeder Art hinredend
sind. Haben Schriftsteller Anlass zu den Untersuchusgen gegeben, so werden die Preisbewerber diese ansuführen nicht vergessen.

Diejenigen, welche eine dieser Preisaufgaben berbeiten wollen, werden ereucht ihre Aussätze in lateinischer, deutscher oder fransösischer Sprache, leserlich geschrieben, und mit einem Waklapruche bezeichnet, nebst einem versiegelten Zettel, auf welchem eben die ser Wahlspruch, und in welchem der Name, Character und Wohnort des Verfassers deutlich ausgedrückt ist, vor dem 1sten October 1807 an das Präsidium der R. Kaiserl. Akademie der Naturforscher zu übersenden, und einen wohlgetrockneten mit Blüte versehenen und mit dem Namen bezeichneten Zweig von jeder in Untersuchung genommener Art beizufügen. Der Preis, eine goldne 20 Ducaten schwere Medaille von dem bekannten Gepräge, wird am 5ten Janner 1808 dem, welchen er ven den dazu bevollmächtigten Herren zuerkannt werden ist, sugesprochen und hernach verabfolgt werden. Erlangen den 20 Febr. 1806.

## Inhalt.

I.	Erleichterte Anwendung der galvanischen Electrizität durch den Galvanodesmus, in Krämpfen, im Scheinsode, und zur Prüfung des wahren Todes. Von Dr. Strupe in Görlits.	S				
II.	Ueber Chinasurrogate. Von Samuel Hahne-	27				
Ш	Ueber das Verhältniss der größern und kleinern Blutgefäße, und die Natur der Entsündung. Von Dr. Neumann, practischem Arst su Meissen. (Fortsetsing.)	. 48				
IV	. Ueber die Wichtigkeit der Berücksichtigung des Krankenlagers bei der Heilung der Krankheiten, nebet Beschreibung und Abbildung eines neuen Krankenstuhle. Ven Dr. J. E. Aronsson in Berlin. (Fortsetsung.)					
v.	Einfache Methode den Brustkrebs in vielen Fäl- len su verhüten und su heilen. Vom Heraus-	97				
Ye	geber. erzeichnise der Vorlesungen bei dem Königlichen Collegio Medico-Chirurgico vom Sten May bis	155				
	Ende Octobers 1806.	zup				

	die Pre der Nat betreffe	urfor	cher	<b>von</b>	den J	abre	n 180	4 u.	
	1807.								
Register.			•						164

Mit diesem Stäcke des Journals wird ausgegeben:
Bibliothek der praktischen Heilkunde. Sechszehnter Band. Viertes Stück.

#### Inhalt.

Dr. Elias von Siebold, Lucina. Eine Zeitschrist zur Vervollkommnung der Entbindungskunst. Erster Band 1802-1804.

Dr. August Friedrich Hecker, Anleitung zum zweckmüsigen Gebrauche der einfachen und zusammengesetzten Arzneimittel, welche in der Pharmacopoea contrensis Borussica enthalten sind. Eine Beilage zu dem medizinisch-practischen Taschenbuche für Feldärzte und Wundärzte deutscher Armeen. 1806.

## Inhalt des drei und zwanzigsten Bandes.

#### Erstes Stück.

- I. Versuch einer Erörterung des Begriffs von örtlichen Krankheiten. Von Dr. Fr. Hufeland.
- II. Beitrag zur Naturgeschichte der Consumtionskrankbeiten überhaupt und der Lungenschwindsucht insbesondere. Von Dr. Storr, Holmedicus zu Stuttgart.
- III. Bemerkungen über das Scharlachfieber als ein Beitrag zur Beantwortung der in der Aufforderung (IX. Bd. 1. St. d. n. Journals d. pract. Arznei- und Wundarzneikunde) aufgeworfenen Fragen. Von Gutberlet, Leibmedicus und Professor in Würzburg.
- IV. Bemerkungen über die epidemischen Nervensieber und den Gebrauch des Quecksilbers bei denselben. Von Dr. Fr. Jahn, Herzogl. S. Meiningischen Hofmedicus.
- V. Behandlung eines eingeklemmten und am 5ten Tage nach, der Einklemmung operirten Bruchs, wobei nach der Operation die Gefahr der Zufälle, besonders der Darmentzündung zur äußersten Hestigkeit stieg und doch glücklich geheilt wurde. Ein parhologisch-therapeutischer Beleg, auch in zweitelhalten Fällen das Extrem eines gegründeren Rettungsmittels nicht unversucht zu lassen. Von F. W. Horn, Med. et Chir. Dr.
- VI. Annalen des Krankenhauses der Charité von Hufeland und Fritze.

T.

- 1. Heilung eines Lungengeschwürs mit auserer Oeffnung.
- 2. Hydrophobie, ein Jahr nach dem Bisse.
- 3. Versuche mit der Infusion.

#### Zweites Stück.

- I. Abhandlung über die Augenentzündung Neugeborner. Von Dr. Dreyfsig, Garnison-Medicus der Festung Königstein.
- II. Beobachtung einer durch carcinomatöse Verhärtung der Fettdrüsen des Sohaambergs nach und nach entetandenen höchst seltenen und merkwürdigen Abnormität der weiblichen Geburtsorgane, mit 2 Abbildungen. Vom Hebammen-Außeher und Ams-Chirurgus Wagner in Zeis.
- III. Geschichte eines merkwürdigen verborgenen Eitergeschwüre am Oberschenkel. Von Dr. Kortum st Stelberg bei Aachen.
- IV. Ueber die ächtscheinenden falschen Schutzblatten. Von Dr. Hardege d. jung.
- V. Geschichte und Resultate der Schutzblatternimpfung in der Grafschaft Solberg-Wernigerode. Von Ebesdensselben.
- VI. Eine höchst seltene Verhärtung im Unterleibe. Von Dr. Peter Gottfried Jordens, Stadtphysikus zu Hol

### Drittes Stück,

- I. Die Verhältnisse des Arstes. Vom Herausgeber.
- II. Ueber die Syncope anginosa Parry's, Angina Pectoris Reberden's, Asthma spestico-arthriticum inconstans Stöller's. Von Dr. Jahn, Arzt zu Güstrow.
- III. Ueber die Wichtigkeit der Berücksichtigung des Krankenlagers bei der Heilung der Krankheiten, nebst Beschreibung und Abbildung eines neuen Krankesstubls. Von Dr. J. E. Aronsson in Berlin.
- IV. Ueber das Verhältnis der größern und kleinem Blutgesässe und die Natur der Entzündung. Vor Dr. Neumann, practischem Arzt zu Meissen.

- V. Kurze Nachrichten und medizinische Neuigkeiten,
  - 1. Die Kalchsalbe. Vom Herausgeber.
  - 2. Trismus von der Durchstechung der Ohrläppchen. Von Ebend.
  - 3. Ventosen. Von Ebend:

#### Viertes Stück.

- I. Erleichterte Anwendung der galvanischen Electrizität durch den Galvanodesmus, in Krämpfen, im Scheintode, und zur Prüfung des wahren Todes. Von Dr. Strupe in Görlitz.
- II. Ueber Chinasurrogate. Von Samuel Hahnemann.
- 111. Ueber das Verhältniss der größern und kleinern Blutgefälse, und die Natur der Entzündung. Von Dr. Neumann, practischem Arst su Meissen. (Fortsetsung.)
- IV, Ueber die Wichtigkeit der Berücksichtigung des Krankenlagers bei der Heilung der Krankheiten, nebst Beschreibung und Abbildung eines neuen Krankenstuhls. Von Dr. J. E. Aronsson in Berlin. (Fortsetzung.)
- V. Einfache Methode den Brustkrebs in vielen Fällen su verhüten und zu heilen. Vom Herausgeber.
- Verzeichnis der Vorlesungen bei dem Königlichen Collegio Medico-Chirurgico vom 5ten May his Ende Octobers 1806.
- Anseige, die Preisausgaben der Röm. Kais. Akademie der Naturforscher von den Jahren 1804 u. 1805 betrefsend, nebst der Preisausgabe für das Jahr 1807.

Register.

## Namenregister.

Arnemann, II, 16. Aronsson, III, 94; IV, 97. Ballhorn, II, 143. Beer, II, 13. Bell, II, 10. Bernstein, II, 15. Bicker, I, 112. Boerhaave, IV, 14. Brown, I, 12. Buchholts, II, 34. Butter, III, 39. Cabanie, I, 84. de Carro, II, 108. Chisholm, I, 125. Consbruch, II, 16. Creve, IV, 26. Dease, Il, 10. Dreyssig, II, 5, 13. Ebermaier, II, 16. Ettmüller, II, 16. Flies, 11, 34. Fothergill, III, 38. Fourcroy, Il. 34. Frank, P., II, 15. Fritze, I, 159. Gautier, II, 32. Firtanner, II, 15. Goiz, II, 14. Zutberlet, I, 89.

Hahnemann, IV, 27. Haller, II, 102. Harcke, I, 129. Hardege jun. II, 108. Heberden, III. 38. Heidtmann, IV, 24. Horn, E., I. 112. Horn, F. W., I, 14e. Hufeland, C. W., I, 10, 123, 159; III, 5, 209— 212; IV, 135. 1, 10, - F., I, to. Jahn, Fr., I, 109; II, 16. – in Güstrow, III, 37. Jawandt, II, 139. Jenner, III, 38. Jördens, P. G., II, 153. Johnstone, III, 38. Junker, II, 134. Keck, II, 132. Kortum, C. G. Th., II, 19 95. Kreyssig, I, 126. Loder, II, 15. Mac artv. I, 125. Mellin, II, 9. Morgagni, II, 102. Mühlenbein, II, 110. Mureinna, II, 14.

Neumann, 411, 151; IV, 48.
Parry, III, 37.
Perccivall, III, 38.
v. Portenachlag, II, 109.
Rambach, II, 14.
Reil, I, 123; II, 11.
Rengger, II, 126.
Richter, G. A., II, 10, 34.
Riverius, II, 7.
Roth, II, 34.
Schäffer, J. C. G., II, 12.
— III, 39.
Scherf, II, 9.
Selle, II, 9.
Siebert, II, 116.

Siebold, jun. II, 15.
Sluis, III, 39.
Stoll, II, 11.
Storch, J., II, 8.
Storr, I, 44.
Stromeyer, II, 143.
Struve, IV, 5.
Unser, II, 11.
Vogel, I, 136.
Wagner, II, 71.
Wardenburg, II, 110.
Ware, II, 8.
Watt, III, 38.
Wichmann, III, 37.

## Sachregister.

Abscessus. Geschichte eines merkwürdigen verborgenen und tödtlichen an dem Oberschenkel, dessen Sack bis in die Bauchhöle reichte, II, 95-107. Bericht der Section nach demschen, 104-105.

Angina pectoris. S. Syncope anginosa.

Antagonismus. Ueber den swischen den einzelnen Organen, wie auch zwischen den einzelnen Theilen des Gefälssystems statt findenden, und dessen Einflus auf die Entstehung und das Wesen der Fieber, III, 167-184.

Appendicula auris. Beobachtung eines tödtlichen Trismus von der Durchstechung derselben bei einem neu-

gebornen Kinde, III, 210-211.

Aqua camphorata Bateana. Vorsügliche Würksemkeit und Anwendung derselben bei der Ophthalmia neona-

torum, II, 39-43.

Arteriae coronariae cordis. Die suweilen bei der Syncope anginosa entdeckte Verknöcherung derselben ist nicht die Ursache dieser Krankheit, III, 41 — 43.

Arzneimittel. Wichtiger Einslus der Einrichtung des Krankenlagers auf die Würksamkeit derselben, III, 109 — 111. Keines derselben kann Surrogat für das andere seyn und es bedarf daher einer sorgfältigeren Beob-

achtung ihrer Unterschiede, IV, 41-45.

Arzt. Ueber die Verhältnisse desselben, III, 5 — 36. Wesen seines Berufs, 5. Aeulserung dieses Wesens und Regel, welche daraus folgt, 6 — 8. 1) Verhältnis desselben zu den Kranken, 8 — 20. 2) su dem Publikum, 20 — 25. 3) zu den Kollegen, 25 — 36. a) allgemein, 25 — 29. b) in Besiehung auf den Kranken, 29 — 36.

Asphyzia. Empfehlung des Galvanismus und Bestimmung der Art und Weise seiner Anwendung in derderselben, IV, 16—26. Glückliche Versuche mit dem
Galvanismus bei derselben an ertränkten Vögeln, 19
—21.

Asthma spastico-arthriticum inconstans. S. Syncope an-

Augenentzündung Neugeborner. S. Ophthalmin neonatorum.

В.

Büder. Anwendung lauer mit Seise bei der Wasserschen, I, 170-171.

Bauchhöhle. S. Cavum abdominis.

Blut. Ueber die Selbstthätigkeit desselben, IV, 65—96. Dass dasselbe so gut wie die sesten Theile sich expandire und contrabire, wird bewiesen: 1) durch die plötzliche Vermehrung oder Verminderung seiner Masse bei Ausbrüchen der Leidenschaften, 70—81; 2) durch die periodische Turgescenz desselben, 81—85; 3) durch die Veränderungen in der Turgescenz desselben auf Einstisse, die leichter auf einen slüssigen als auf einen festen Körper würken können, nämlich des Lichts, des Mondes und des thierischen Magnetismus, 85—88; 4) durch die Chlorosis, 88—90; 5) durch den Process der Ernährung, 90—96.

Blutgefüsse. Ueber das Verhältniss der größeren und kleineren, und die dadurch bestimmte Natur des Fiebers und der Entzündung, III, 151-208. IV, 48-96. Prüfung und Widerlegung der Gründe für die bisherige Eintheilung derselben in Arterien und Venen, 152-Unterscheidung der kleinen, die Substans der verschiedenen Organe ausmachenden von den Arterien und Venen, 152 u. folg. Verschiedenheit dieser kleinen, von den Arterien und Venen, a) in Anschung ihrer Structur, 154-156; b) in Ansehung ihrer Function, 156-158. Verhältnils dieser kleinen Blutgefälse zu den Arterien und Venen, 158-159. Auszeichnende Eigenschaften der kleinen, 160-161. Wichtigkeit, die allgemeinen Functionen dieser kleinen wohl zu unterscheiden von den besondern, 161 - 162. Ueber des zwischen den verschiedenen Arten derselben statt findenden Antagonismus und dessen Einfluß auf die Entstehung und das Wesen der Fieber, 167-184, wie auch der Eatsündung, IV, 48-65.

Breitfeldsche Surrogat der China. Bemerkungen über das selbe, IV, 39-40.

Bruch, eingekleinmter. S. Hernia incarocrata:

Brustbräune. S. Syucope anginosa.

Brustkrebs. S. Cancer mammae.

#### C.

Calomel. Zeigte sich in beträchtlichen Gaben vorzüglich würksam beim epidemischen Nervensieber, I, 125-135. Vergebliche Anwendung desselben bei derselben Krankheit, 135. Bestimmung der Dosis desselben bei derselben Krankheit, 138. Ueber die sweckmäßige Verbindung desselben mit anderen Mitteln bei derselben Krankheit, 138 - 139.

Cancer emammae. Empsehlung und Vorschlag einer einfachen Methode denselben in vielen Fällen zu verhüten und su heilen, gegründet auf eine neue Theorie seiner Ents: ehung, 1V, 135-138.

Carcinoma. Beobachtung eines melicerisartigen. S. Ver-

**k**ärtung.

Cavum abdominis. Boobachtung eines tödtlichen Eitergeschwürs des Oberschenkels, dessen Sack bis in disselbe in die Höhe reichte, II, 95-107. Beobachtung einer höchst seltenen Verhärtung in demselben, nebst dem Berichte der Section von derselben, .153 — 169.

Charité Annalen des Krankenhauses derselben, I, 159

<del>--</del> 180.

China, S. Cortex peruvianus.

Colon. Beobachtung eines merkwürdigen Auswuchses an der S förmigen *curvatura sinistra* desselben, II, 167.

Ferner S. Verhärtung.

Consumtionskrankheiten. Beitrag zur Naturgeschichte derselben überhaupt und der Lungenschwindsucht insbesondere, 1, 44 - 88. Ueber die bisherige Kenntnik der nächsten Ursach, den Begriff und die Heilart der selben, 44-45. Stetiges Merkmal derselben, 46-47. Natürliche Eintheilung derselben. 47-48. Einfluß de verschiedenen Alters auf dieselben, 48-50. rung derselben an dem Beispiele der Lungenschwindsucht, S. I'hthisis pulmonum. Ueber die nächste Ursache und Wesenheit derselben, 63 - 66. schwindsucht. S. Phthisis pulmonum.

Cor. Ungewöhnliche Größe desselben bei der Syncope

anginosa, III, 81. Cortex peruvianus. Ueber die Surrogete desselben, IV.

27-47. Unmöglichkeit Surrogate desselben zu finden, 27 u. folg. 41-45. Warum heilt derselbe manche Wechselfiber so leicht und manche nicht? 30 u. folg. Ursache seinc's großen Ruf's als Febrifugum, 37. Mangel gehöriger Unterscheidung der verschiedenen Arten von Wechselsieber ist Ursache der Empfehlung von Surrogaten derselben, 38 - 39. Bemerkungen über das Breitfeldsche Surrogat derselben, 39-40. Requisite um zu beweisen, dass irgend eine Substanz Surrogat desselben sey, 40 u. folg. Charactetistik desjenigen Wechselfiebers, für welches derselbe das specifische Mittel 1st, 45-47.

E,

Eitergeschwür. S. Abscessus. Empyema. S. Vomica. Entsündung, S. Inflammatio. Erbrechen, S. Vomitus.

F.

Faulsieber. S. Febris putrida.

Febris. Bestimmung der nächsten Ursache und Eutstehung derselben nach Neumanns Theorie von den Biutgefälsen, III, 162-184. Erklärung der constanten Symptome derselben nach dieser Theorie, 171 u. folg. Eintheilung derselben nach dieser Theorie, 184-193. Erläuterung einiger Symptome derselben nach dieser Theorie, a) des Frostes, 194-195; b) der Hitze, 198; c) der Krisen, 193-208.

Febris gastrica. Ueber den Begriff und die Existens einer solchen, III, 189-190.

Warum heilt die China manche Ar-Febris intermittens. Warum heilt die China manche Arten derselben so leicht, manche nicht? IV, 30 u. folg. Ursache des großen Rus's der China gegen dieselbe, 37. Mangel gehöriger Unterscheidung der verschiede-nen Arten derselben ist Ursache der Empsehlung von Surrogaten der China gegen dieselbe, 38-39. racteristik der eigentbümlichen Art derselben, für welche China das specifische Mittel ist, 45-47.

Fehris nervosa. Bemerkungen über die epidemische und den Gebrauch des Quecksilbers bei derselben, I, 109 - 13g. Hervorstechendste und eigenthümlichste Symptome desselben, 109-112. Hauptsächlichste Ureachen derselben, 112—122; a) die Atmosphäre, 113—115;

b) die Lebensart, 115-116; c) die Kleidung, 116-117; d) die herrechende Gemüthestimmung, 117-119; e) ein Contagium, 119-122. Unzulänglichkeit der gewöhnlichen Heilmethode bei derselben, 122-125. Vorsügliche Würksamkeit des Quecksilbers, insbesondere des Calomel, in großen Gaben angewendet, bei derselben, durch zwei Beobachtungen bestätigt, 125-135. Vergebliche Anwendung des Quecksilbers bei derselben, 135. Ueber die Würkungsart des Quecksilben bei derselben, 136-137. Gabe des Quecksilbers bei derselben, 138. Verbindung des Quecksilbers mit andern Mitteln bei derselben, 138-139. Ueber den Begriff und die Existenz einer solchen, III, 190-191.

Febris putrida. Ueber die Existenz und den Begriff einer

solchen, Ill, 191 – 194.
Febris scarlatinosa. Bemerkungen über die in den Jahren 1798 - 1803 zu Würzburg beobachtete, I, 89-Zeigte sich daselbst durchgängig asthenischer Anwendung des Inlapti mineralis sum Natur, ibid. Getränke bei derselben, 95. Fünf Beobachtungen über dasselbe, 95-98. Zeigte sich in diesen Jahren da-selbst häufiger, wichtigere Symptome und bösartiger, 101-102. Witterungsconstitution bei derselben, 102 - 104. Dieselbe begleitende Krankheiten, 104-105. Angemessenste Kurart derselben zu Würzburg, 105-

Merkwürdiges verborgenes Eitergeschwür an demselben, S. Abscessus.

Flechten. S. Herpes.

Frost. Nähere Erläuterung desselben als Fiebersymptom nach Dr. Neumanns Theorie der Blutgefässe, III, 194 <del>---</del> 195,

#### G.

Galvanische Eleetrizität: S. Galvanismus.

Galvanismus. Erleichterte Anwendung desselben durch den Galvanodesmus in Krämpfen, im Scheintodte und sur Prüfung des wahren Todes, IV, 5-26. Vorzügliche Würksamkeit desselben bei Convulsionen, in vier Fällen bestätigt, 8-10. Empfehlung desselben in Scheintodsfällen, nebst Bestimmung der Art und Weise seiner Anwendung in denselben, 16-26. Versuche mit demselben sur Wiederbelebung ernänkter Vögel, 19-21. Empsehlung desselben als Prü-Sungemittel des wahren Todes, 24-26.

Galvanodesmus. Beschreibung des vervollkommten, 1V, 12-13. Ferner S. Galvanismus.

Gastrisches Fieber. S. Febris gastrioa.

Geschlechtscheile, weibliche. S. Partes genitales sexus sequioris,

Giandula Thymus. Ungewöhnliche Beschaffenheit derselben bei der Syncope anginosa, III, 81.

#### H

Hernia incarcerata. Glückliche Operation einer solchen am fünften Tage nach der Einklemmung, der größten Hestigkeit der begleitenden Zufälle ohngeachtet, I, 140—158. Höchster Grad der Darmentzundung nach Operation derselben wurde durch freiwillige Diarrhoe gehoben, 146—148. Mandelmilch zeigte sich zum Getränk vorzüglich wohlthätig bei derselben, 147. Convulsivisches Asthma nach der Operation derselben wurde glücklich durch Moschus u. s. w. gehoben, 140. Tödtliche Diätsunde nach der glücklichen Operation derselben, 155—157.

Herpes. Empfehlung einer Kalchealbe gegen denselben,

III, 209—210.

Herz, S. Cor.

Herzklopfen. Ob dasselbe ein pathognomisches Zeichen der Syncope anginosa sey, III, 85-87.

Hitze. Nähere Erläuterung derselben als Fiebersymptom nach Dr. Neumanns Theorie der Blutgefälse, III, 195

-- 198.

Hydrophobia. Beobachtung einer tödtlichen, die erst ein Jahr nach dem Bisse ausbrach, I, 166—177. Dem ersten Anscheine nach durch das Lecken eines Hundes an den Genitalien eines Mannes erregt, 166—167. Anwendung von Seisenbädern bei derselben, 170—171. Ferner außerlich des Unguents hydrargyri einereum, 170. Eigenthümlicher Geruch des Urins bei derselben, 171.

#### I.

Inflammatio. Bestimmung und Erläuterung der nächsten Ursache und des Wesens derselben nach Dr. Neumanns Theorie der Blutgefäße, IV, 48—65. Die Geschwulst bei derselben ist Ursache des Schmerzes, 50—53. Untersuchung und Berichtigung der Frage, ob die topische Entzündung hyposstkenischer oder astke-

nischer Natur sey, 53 u. folg. Ueber die durch des Fieber veranlasste und die Bedingungen, unter welchen Fieber eine solche veranlasst, 58 u. folg.

Infusion. Versuche mit derselben. I, 177—180. Glückliche Heilung einer Manie durch die des Camphers und Tartarus emeticus, 178—180.

#### K.

Kalchialbe. Empfehlung einer solchen gegen siechten artige Ausschläge, III, 209-210.

Krankenlager. Ueber die Wichtigkeit der Berücksichtigung deseelben bei der Heilung der Krankheiten, III, 94-150. Bisherige Vernachläßigung dieser Berücksichtigung, 94-100. A) Objective Betrachtung desselben, 1) in Anschung seines Einflusses auf die Vermehrung oder Verminderung des jedesmaligen Warmegrades des Kranken, 101. 111 - 115; 2) in Ansehung seiner Fubigkeit, die dem Kranken in dessen dermaliger Körperbeschaffenheit zukommende Electricitätsmenge zu vermehren oder zu vermindern, 101. 115-118; 3) in Ansehung der größeren oder geringeren Beschränkung der Bewegungsfähigkeit des ganzen Körpers und seiner einzelnen Theile, die dasselbe in dem in oder auf ihm Liegenden veranlasst, 102. 118-124; 4) in Ansehung der Richtung, die dem gansen Körper und seinen einzelnen Theilen in oder auf demselben in seiner Lage und Haltung zu geben ist, 102. 124-132; 5) in Anschung des gleichmäßigen oder theilweisen, stärkeren oder schwächeren Drucks, den es auf den Körper des Kranken ausübt, 102. 133 - 140; 6) in Ansehung seiner mehr oder weniger sweckmäßigen Einrichtung sur Ableitung des an und um den Kranken sich sammelnden Schmutzes und Unrathes, 102. 140 — 143; 7) in Ansehung seiner Stellung im Zimmer, 102. 143—144; 8) in Ansehung seiner Umgebungen, 102. 144—150. B) Subjective Betrachtung desselben, a) in Ansehung des dynamischen Characters der Krankheit, 103; b) in Ansehung des bervorstechend leidenden Theils, 103; c) in Beziehung auf den Gegensatz (Polarität-Antagonismus) und die Wechselwürkung (Consensus - Sympathie) der leidenden Organe unter einander, 103-104; d) ferner aut die Mischung und Form der leidenden Gebilde, 104; e) ferger auf die Gewohnheit des Kranken, 104-105.

Wichtiger Einstule seiner Einrichtung auf die Würk-

samkeit der gereichten Arzneimittel, 109-111.

Krankenstuhl. Bruchstück aus einer kritischen Revision der bisher angegebenen Arten eines solchen, IV, 97-107. Beschreibung eines neuen von Dr. Aronsson in Berlin angegebenen, 107-134.

Krankheiten. Unsulänglichkeit ihrer Eintheilung in bepersthenische und asthenische, an den Exanthemen dargethan, IV, 63 u. folg. Oertliche. S. Oertliche Krank-heiten. Wichtigkeit der Berücksichtigung und mannigfaltigen Einrichtung des Krankenlagers in denselben. S. Krankenlager.

Kranzpulsadern des Hersens. S. Arteriae coronariae

cordis.

Krisen. Nähere Erläuterung derselben nach Dr. Now-manns Theorie der Blutgefälse, III, 198-208.

Lage. Nothwendigkeit auf die des Körpers in Krank. heiten Rücksicht zu nehmen, nebst Bestimmung der verschiedenen Arten derselben, III, 124-132. Ferner S. Krankenlager.

Leidenschaften. Ueber die plötsliebe Vermehrung und Verminderung der Turgescenz des Blutes durch die

Ausbrüche derselben, IV, 70-81.

Licht. Ueber den Einsluss desselben auf die Turgescens des Blutes, IV, 85 u. folg. Lungengeschwür, S. Vomica.

#### M

Magnetismus, thierischer. Wahrscheinlicher Einfluse desselben auf die Turgescens des Blutes, IV, 86 u. folg.

Mania. Glückliche Heilung einer solchen durch die Infusion des Camphers und Tartarus emeticus, I, 178 <u>--- 180.</u>

Mercurtus. Anwendung und vorzügliche Wütksamkeit desselben beim epidemischen Nervensieber, I, 125-139. Ist vorzüglich beim Laufe zur indirecten Schwäche indicirt, 136. Fernor S. Calomel.

Meteorismus. Empfehlung der Ventosen bei demselben,

III, 212.

Milchdrüse. Ş. Glandula Thymus,

Mond. Ueber den Einsus desselben auf die Turgescenz des Blutes, IV, 86 m. folg. .

N.

Nervensieber. S. Febris nervosa. Neugeborne. S. Ophihabnia neonatorum.

O.

Oberschenkel. S. Femur.

Oertliche Krankheiten. Versuch einer Erörterung des Begriffs derselben, I, 10-43. Kritik des bisher aufgestellten Begriffs derselben, 10-18. Insbesondere de Brownschen, 12-13. Das Wesen derselben beruht auf gradualer Verschiedenheit der normalen Thätigkeit, 19-21. Wichtigkeit der Unterscheidung derselben von scheinbar örtlichen Zufällen, 21-23. Unterscheidung derselben von fremden im Innern befindliches Körper, 23; ferner von Zerstorungen einzelner Gebilde, 23 - 24; ferner von äußerlichen oder chirurgischen Krankheiten, 24 - 25. Untersuchung, ob und in wie fern alleemeine, von Fehlern einzelner Theile abhargende krankhafte Erscheinungen unter die örtlichen Krankheiten zu rechnen sind, 25—50. Ueber die Möglichkeit derselben im Allgemeinen, 30—31. Bedingungen, unter welchen überhaupt die Entstehung derselben möglich, und von welche überhaupt die allgemeine oder örtliche Form derselben abhängig ist, 31

Ohrläppchen. S. Appendicula auris.

Ophthalmia neonatorum. Verschiedene Benennungen der selben, II, 5. Nähere Bestimmung des Sitzes derseiben, 6. Litterärgeschichte derselben, 6-16. Verlauf derselben, 17-24. Unterscheidung des stadii inflammationis und des stadii effluvii derselben, 17. Ueber den verschiedenen Character derselben und die Umstände, welche denselben bestimmen, 24-27. neigtmache de Ursachen derselben, 27 - 28. Achnlichkeit derseiben mit der Augenkrankheit mancher neuge borner I hiere, iliid. Gelegenheitsursachen derselben, a) äussere, 28-30; b) innere, 30-31. Nächste Ur sache derselben, 31 - 35. Beweis, dass dieseibe nicht direct durch Krankheissreise veranlasst worde, sonders sunächet in erhöhter Reisbarkeit der Meibomeches Drüsen begründet sey; 32-34. Merkwürdige Achalichkeit derselben mit anderen Krankheiten, 33-34. Die bei derselben ausslielsende Feuchtigkeit ist nicht Eiter, sondern Schleim, 34-35. Veber die Vorber-

sagung bei derselben, 35-36. Verschiedene Methoden-dieselbe zu heilen, 1) die des Riverius, 36; 2) Storchs, 37; 3) Warners, 37-39; 4) Ware's, 39-43. Anwendung der Aqua camphorata Bateana bei derselben, ibid. 5) Mellin's, 43; 6) Selle's, 43; 7) Scherf's, 43-44; 8) Richter's, 44; 9) Dease's, 44-45; 10) Michaelis, 45-46; 11) Stoll's, 46; 12) Unzer's, 46; 13) Reil's, 46-52. Dessen Gründe gegen die Anwendung zusammenziehender Mittel und für die der erweichenden Methode bei derselben, 46-47. Dessen Bestimmung der Heilungsindicationen für dieselbe, 47-48. 14) Schäffers Heilmethode derselben, 52-55; 15) Kortum's, 55 — 57; 16) Götz's, 57; Beer's, 57-58; 18) Bernstein's, 58-59; 19) Girtanner's, 59 - 60; 20) Vogel's, 60; 21) Ettmüller's, 60; 22) Stark's; 60 - 62; 23) J. P. Frank's, 62; 24) Consbruch's, 62-63; 25) Arnemann's, 63; 26) Ebermaier's, 63-64; 27) Jahn's, 64-65; 28) Drey. ſsig's, 66-70. Ueber die innere und äulsere Anwendung des Mercurs bei derselben, 66-67. Nothwendigkeit, den Character derselben zu berücksichtigen - und Verschiedenkeit der Behandlung nach demselben, 67 **—** 70.

#### P.

Palpitatio cordis. S. Herzklopfen.

Partes genitales sexus sequioris. Beobachtung und Beschreibung einer durch carcinomatöse Verhärtung der Fettdrüsen des Schaambergs nach und nach entstandenen, höchst seltenen und merkwürdigen Abnormität

der weiblichen Geburtsorgane, II, 71-94.

Phihisis pulmonum. Verschiedenes Verhalten und verschiedene Erscheinungen derselben in den verschiedenen Lebensaltern, 1) im Alter der Kindheit; 50—51; 2) Im Jünglingsalter ist sie entweder a) die sogenannte florid consomption, 51—52; oder b) nervos, 52—54; oder c) catarrhalisch, 54—56; 3) Im Mannsalter, 56—59, 73—77; 4) In deen höheren Alter, 59—60. Parallele swischen den verschiedenen Lebensaltern in Ansehung ihres Einflusses auf die Form derselben, 60. Erklärung des Umstandes, daß sie vorsugsweise in die Periode des Jünglingsalters fällt, aus der nächsten Ursche und Wesenheit der Consumtionskrankheiten überhaupt, 60—69. Bedingungen, durch welche die nervese versugsweise im Jünglingsalter herbeigeführt wird.

60 - 73. Ueber die eigenthümliche Gemüthsstimmung bei derselben und deren Ursache, 79-86; a) im Jünglingsalter, 80 - 83; b) im reiferen Alter, 83 - 86.

Queckeilber. S. Merourius.

R.

Raserei. S. Mania.

Scharlachsieber. S. Febris scarlatinosa.

Scheintod, S. Asphyxia.
Schluchzen. S. Singultus.

Ueber die ächtscheinenden falschen, Il, Schulzpocken. 108. Untersuchung, ob es wicklich de-gleichen gebe, 108 u. folg. Woran erkennt man die Aechtheit der Lymphe derselben, 111-112. Gründe für die Nichtexistens der falschen, 114 u. folg. Erkenntnis der unächten, 131 – 133. Die unächten sind wohl zu unterscheiden von den ächten, aber nicht zur Vollkommenheit gediehenen, 133-138 Vorzüglich bei denselben zu berücksichtigen sind die regelmässige Ausbildung und gehörige G-staltung der Pusteln, nebst der rotenartigen Entzündung im Umfange derselben, 138-130. Jede Abweichung in Ausehung der letzteren von der Regel erfordert Aufmerksamkeit bei derselben, 139 143. Ueber das Verhalten derselben, wenn während ihres Verlaufs noch Menschenblattern erfolgen. Werden die Men chenblattern durch die 143 - 144 vorhergegangene impfung derselben milder oder gutartiger, 144-145. Wie lange nach der Impfung noch Blatternansteckung möglich sey, 145 — 146. Dieselben verschlimmern fieberhafte Krankheiten nicht und können bei Hautausschlägen sogar zuweilen günstig einwürken, 146-148. Bemerkungen über die Hautausschläge nach denselben, deren Behandlung und Ursache, 148-150 Auch an verschiedenen Tagen genommen ist die Lymphe derselhen sich gleich in ihrer Würkung, 150. Vergebliche Impfung derselben beweißt

noch nicht Sicherheit vor Blatternansteckung, 150 - 152. Schutzpockenimpfung. Geschichte und Resultate derselben in der Grafschaft Stollberg-Wernigerode, II, 119

-152. Ferner S. Wernigerode.

Syncope

Syncope anginosa. Ueber dieselbe, die Angina pectoris, Heberdens, das Asthma spastico-arthriticum inconstans Stöllere, III, 37-93. Kritik der bieher von den Schr ftstellern angegebenen und sum Theil von Leichenöffnungen abstrahirten Ursachen derselben, 37-46. Die Ursache derselben ist weder Verknöcherung der Kranzpulsadern des Herzens, 41 — 43, noch Gicht, 43 — 46. Gründe, die für die gichtische Natur derselben sprechen, 43-45. Beweis, dass Wesen derselben unvollkommene Lähmung des Herzens sey, nebst darauf sich beziehenden Beobachtungen derselben, 46-87. Dr. Jahn's Gründe für diese Behauptung, 47 - 50. Parallele zwischen dieser Behauptung und Parry's Meinung über die Ursache derselben. 50 - 52. Ferner Rechtfertigung der Behauptung des Dr. Jahn und der von ihm gewählten Benennung derselben, 52-54. Einwendungen gegen Dr. Jahns Meinung, nebst deren Widerlegung, 54 u. foig. Kann auch in früheren Jahren entstehen. 50. Milchverseizung in die Brusthöhle bei Wöchnerinnen disponirt ganz vorzüglich zu der-selben, nebst einer Beobachtung zum Beweise hiefür, 56-67. Verhalten derselben und ihrer Anfalle beim einfachsten Stande der Krankheit, 63 u. folg. beim böheren Grade der Krankheit, durch Beobachtung mehrerer tödtlicher Fälle derselben erläutert, 69-84. Bericht der Section nach einer solchen, 81. Ungewöhnliche Beschaffenheit der Milchdrüse und des Hersens nach einer solchen, ibid. Ueber das Herzklopfen und Herzzittern, als eigenthümliche Symptome derselben, 85 - 87. Ueber die Behandlung derselben, 1) durch die Anwendung der stärkenden Methode und Berücksichtigung der Ursachen, die den Anfall veranlassen, 88-91; 2) durch gehörige Bestimmung der Lebensordnung, 91; 3) durch die Anwendung der Wichmannschen Heilmethode, 92-93.

Singultus. Empiehlung der Ventosen bei demselben, III,

212.

#### T.

Tod. Empfehlung des Galvanismus als Prüfungsmitsel des wahren, IV, 24-26.

Trismus. Beobachtung eines tödtlichen bei einem neu-gebornen Kinde von der Durchstechung der Ohrläppchen, III, 210-211.

Typhus, S. Febris nervosa.

Journ. XXIII. B. 4. St.

